## مهربان القراءة للجميع

غيملكاا بالمحااا

# قصةالأوزون

د. زين العابدين متولى





### قصَّة الأوزون

د. زین العابدین متولی



#### مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة برعاية السيدة سهزاق مبارك

(سلسلة الأعمال العلمية)

قصة الأوزون د. زين العابدين متولى

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم

الفنان: محمود الهندى وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

د. سمير سرحان | التنفيذ: هيئة الكتاب

والإشراف الغنى:

الغلاف

المشرف العام:

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع في ملايين النسخ التي يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

الأوزون هو الغاز الذى يتكون جزيئه من ثلاث ذرات أكسجين ونسبة تواجه، فى الغلاف الهوائى بالنسبة لبعض الغازات الأخرى صغيرة جدا •

عرف الانسان مند عدة سنوات أهمية طبقة غاز الأوزون للحياة على سطح الأرض • وبالرغم من صغر الكمية الكلية لغاز الأوزون اذ أن متوسط كميته لا يزيد عن • ٣٥ وحدة من وحدات دويسون ( وحدة الدويسون تساوى جزءا واحدا من الألف من السنتيمتر على السنتيمتر المربع عند سطح الأرض في معدل الضغط ودرجة الحرارة) ولكنها تحمى الانسان والحيوان والنبات وكل الكائنات الحيه من أخطار الأشعة فوق البنفسجية منذ عدة ملايين من السنين مضت وان شاء الله سوف يستمر وجودها الى أكثر من عشرات البلايين القادمة • كمية الأوزون المحجودة في طبقة الترويوسفير

صغيرة جدا اذا ما قورنت بنظيرتها في الاستراتوسفير وهذه الكمية الصغيرة لا يمكن اهمال تأثيرها على الجو المحلى من حيث توزيع درجات الحرارة كما أنه يؤثر على عناصر جوية محلية آخرى ، ومصدر وجود غاز الأوزون في طبقة الترويوسفير يرجع الى عاملين أساسيين : الأول طبقة الترويوسفير ويحدث هذا في المتراتوسفير الى طبقة الترويوسفير ويحدث هذا في المناطق الغنية بالأوزون ( المناطق المعتدلة والقطبية ) ويتم هذا النقل طبيعيا ولا ينتظر أن يتغير هذا النقل بمرور الوقت والمامل الثاني التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل طبقة الترويوسفير في الهواء الذي يحمل ملوثات وعلى المموم فمعلوماتنا عن هذه التفاعلات مازالت غير كافية لتفسير زيادة أو تناقص الكمية الكلية لفاز الأوزون و

وينتشر غاز الأوزون في الجو مبتدءا من سطح الأرض وحتى ارتفاع ٢٠ كيلو مترا والنهاية العظمى لتركيزه تظهر في طبقة الاستراتوسفير عند ارتفاع يتراوح بين ٢٥ ، ٣٠ كيلو مترا وتكون أكبر قيمة لتركيزه عند هذا الارتفاع حوالي ١٠ وحدات حجم من الفاز في كل مليون وحدة حجم من الهواء ٠

يمتص غاز الأوزون الحزمة الضوئية من الاشعاع فوق البنفسجى الصادر من الشمس وتتراوح أطوال موجات هنه الحزمة من ٢٨٠٠ الى ٣٢٠٠ انجستروم

ويطلق عليها الاشعاع فوق البنفسجى ب وأشعة هذه المحزمة حارقة قاتلة لجميع الكائنات الحية وبذلك يكون الأوزون هو المسئول الأول والأخير عن عدم وصول أشعة هذه الحزمة ألى سطح الأرض وحماية الكائنات الحية من أخطارها •

وعندما يحدث نقص لناز الأوزون في النالاف المجوى تزداد شدة سقوط الأشعة فوق البنفسجية على سطح الأرض وبذلك سوف تزداد آمراض الميون وسرطان الجلد ولهذه الأشعة تأثير ضار وفتاك على الأسماك والطحالب وكذلك على النباتات والأشجار وغيرها من الأحياء ويمتد هذا التأثير الى اتلاف اطارات السيارات والمواد البلاستيكية وكذلك الملابس المسنعة من البتروكيماويات

وتشير التنبؤات باستخدام النماذج الرياضية عن وجود نقص في نسبة تركيز غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير ويكون مقابل هذا النقص في طبقة الترويوسفير هو زيادة في تركيزه ويكون محصلة ذلك هو نقص في الكمية الكلية للأوزون وزيادة في درجات الحرارة المتوسطة عند سطح البحر •

وفى هذا الكتيب سوف نعاول تقديم تفسير لظاهرة النقص فى غاز الأوزون • خـاصة وأن الميثان وثانى أكسيد الكربون يسببان زيادة فى الكمية الكليةللغاز أما الكلوروفلوركربون وأكاسيد النتروجين فيسببان نقصا له والاتزان الطبيعي يحافظ على ثبات نسبة تواجده العادية في الطبيعة ·

وليس هناك أى ضرر اذا أخذنا فى الاعتبار وجود نقص فى كمية الأوزون على الرغم من أن هذا غير مؤكد الى الآن •

لاذا لا يغاف الانسان من نقص كمية الأكسبين اللازم لبقاء الحياة على سطح الأرض اذا استمر في اللازم لبقاء الحياة على سطح الأرض اذا استمر في استعمال مصادر الطاقة كالفحم والغاز الطبيعي والنفط حيث ان احتراق هذه الخامات يحول الأكسجين الى تانى اكسيد الكربون ولكن الحسابات العلمية بينت أن كمية الأكسجين الجوى سوف تنقص فقط ١٥ ر٪ أي تصبح الأكسجين الجوى سوف تنقص فقط ١٥ ر٪ وهذه كمية ضئيلة جدا وهذا يبين بوضوح أن الانسان بكل أنشطته ومعاولاته للتغيير في مناخ الأرض لم ولن يستطيع ولو بعد حين أن يغير به حتى ولو قيد أنملة ٠

واذا أخذنا في الاعتبار وجود نقص في كميات الأوزون والأكسبين فيكون هذا اعترافا بقدوم أخطار جسيمة تنتج من جراء تأثير هذا النقص على مناخ الكرة الأرضية لا نستطيع علاجها في المستقبل القريب أو البعيد ولذلك يجب على علماء الطب والارصاد والنبات والحيوان والبيئة أن يهتموا بدراسة طبقة غاز الأوزون ومعرفة كل الخواص الكيميائية والفيزيائية لها ووضع خطط مستقبلية لدراسة هذه الطبقة وعمل فرق

بحثية لدراسة خواص وتصرفات الملوثات التي يطلقها الانسان في الجو وتسبب نقصا لغاز الحياة الأوزون والاهتمام من اليوم فصاعدا بدراسة تأثير تغير طبقة الأوزون على حياة الانسان والغلاف الحيواني خاصة وعلى المناخ عموما •

● من الطبيعي أن نبنا استعراضنا لبعض العمليات التبادلية التي تتم داخسيل الغلاف البوي وخاصة التي تعدث بين غازات البحو في الطبقة المحصورة بين صطح الأرض وحتى الطبقة النشطة كيميائيا التي تقع عند ارتفاع ٣٥ كيلومترا تقريبا وهذا ما يعرف فهناك تبادل الرأسي وكما أنه يوجد تبادل رأسي أقوى بكثير من التبادل الرأسي وخاصة على اللدى الطويل و وكل من هذين التبادلي الكبي الطويل و وكل من هذين التبادلين يحسافظ على الاتزان الطبيعي للفسازات على خطوط العرض المختلفة وكذلك مع الارتفاعات المختلفة و

#### التبادل الرأسي ( تيارات العمل )

تبارات الحمل الرأسية تتكون نتيجة صعود هواء الى أعلى وهبوط هواء آخر الى أسفل في داخل الرياح العامة للجو وتكون نتيجة هذه الحركة همو نقمل بعض المواد والغازات من الارتفاعات الغنية بها المالارتفاعات التى تفتقر اليها ومعصلة هذا فاننا نجد أن بخار الماء وثانى اكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والميثسان والملوثات الموجودة في الطبقة الدنيا للجو تنتقل الى الارتفاعات الأخرى ويوجد في طبقة الترويوسفير بعض الظواهر التي تساعد على نقل المواد العالقة بالجو وكذلك الغازات من ارتفاع الى أخر مثل العواصف الرعدية والمنخفضات الجوية والدورة العامة للرياح • وتوجيد سعب طبقية تمتد أفقيا من ١٠ كيلومترات الي ٢٠٠ كيلو متر وترتفع رأسيا الى ارتفاع ٩ أو ١٢ كيلو مترا وهناك بعض السحب الطبقية المطرة قد تمند رآسيا الى ٢٠كيلو مترا ومنالمعتمل أن تخترق قمم هذه السعب الترويويوز وتدخسل عدة كيلو مترات داخسل طبقسة الاستراتوسفير (شكل ١) ٠

ومعظم المياه التى تعملها تيارات العمل داخل هذه السعب تتعول الى ثلوج ومثل هذا العمل يعدث اختلاطا بين طبقتى الاستراتوسفير والترويوسسفير عبر الترويويوز •

والحركة الرأسية القوية المنحوبة بتفرق الهواء

أو تجمعه وتظهر آثار هذه الحسركة في أسسفل طبقة الاستراتوسفير التي تشتمل عسلي توزيع تدريجي رأسي قوى للأوزون •

ويوجد بهذه الطبقة تيارات حمل أفقية قوية وهي التي تسبب تغير الكمية الكلية للأوزون من يوم الى آخر في المناطق التي تمر بها المنخفضات الجسوية ويمكن للهواء ذي السرعة المالية أن يحدث مثل هذا

#### الاشعاع الشمسي:

عند تحليل الطيف الشمسى يتبين لنا بوضوح ان الطيف عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ويمكن تقسيم هذا الطيف الى ثلاثة آجزاء كالتالى:

(أ) الأشمة المرئية وتتراوح أطوال موجاتها ٤٠٠٠ ـ ٨٠٠٠ انجستروم ٠

(ب) الأشعة دون الحمراء وتتراوح أطوال موجاتها
٨٠٠٠ أنجستروم •

(ج) الأشعة فوق البنفسجية وتتراوح أطوال موجاتها ٢٠٠٠ \_ ٢٠٠٠ أنجستروم •

والجزء الأخير يمكن تقسيمه الى ثلاث حزم كالتالى:

العزمة الأول: تسمى بالأشعة فوق البنفسية أ وتتراوح أطوال موجاتها من ٣٢٠٠ ـ ٠٠٠ أنجستروم وقابلية الأوزون لامتصاص هذه الحزمة ضعيف • العزمة الثانية : وتسمى بالاشعاع فوق البنفسجى ب وتتراوح اطوال موجاتها من ٢٨٠٠ ـ ٣٢٠٠ ·

العزمة الثالثة : والأخيرة تسمى بالاشعاع فوق البنفسجى جو وتتراوح ما أطوال موجاتها من ٢٠٠٠ مـ ٢٨٠٠

وكل تقسيم من التقسيمات السيابقة له خواص طبيعية وتأثيرات بيولوجية تختلف كل منها عن الأخسرى والذى يهمنا في هذا الموضوع هنو معرفة المحثير عن خواص الأشعة الفوق بنفسجية ولذلك سوف نهتم بدراسة خواص تلك الأشعة دون سواها •

#### خواص الضوء فوق البنفسجى:

الضوء فوق البنفسجي هـو عبارة عن أشـعة غير مرئية ذات أطوال موجية قصيرة وطاقة تردد عالية أكثر من الضوء المرئي الذي أطـوال موجاته تتراوح ما بين ٢٠٠٠ من المجستروم ٠

والضوء البنفسجى الذى أطوال موجاته تقل عن ١٠٠٠ أنجستروم لا تصل الى ارتفاع ١٠٠٠كيلو متر حيث ان هذا النوع من الأشعة يمتص عند ارتفاعات أعلى من ذلك وتمتص هذه الأشعة بواسطة جزئيات النتروجين وذرات وجزئيات الأكسجين ١٠٠٠ أما الموجات التى أطوالها تصل الى١٢١٦ أنجستروم فيمكنها الوصول الى ارتفاع ٣٠٠كيلو مترا والحزمة الضوئية التى أطوال

وحزمة الضوء البنفسجي ب التي أطوال موجاتها تتراوح بين ٢٨٠٠ - ٣٢٠ أنجستروم تمتص بواسطة الأوزون ولا تصل الى سطح الأرض ٠٠ أما في حالة وجود نقص في غاز الأوزون فيمكن لهذه الأشعة أن تنفذ في الغلاف الجوى وتصل الى سطح الأرض وهذه الحزمة خطيرة وفتاكة بالكائنات الحية على سطح الأرض وهي التي تسبب الحروق الجلدية وسرطان الجلد وتأثيرات بيولوجية آخرى كما أنها تؤثر على المثروة السمكية والطحالب وعلى عنصر الحياة DNA (ومعنى DNA) هو رمن لجزىء حامض نووى وهو المسئول عن نقل الصفات الوراثية بين أجيال الكائنات الحية ) ٠

في حالة صفاء السماء تبين الأرصاد أن الموجات الضوئية ( فوق البنفسجى ) التي أطوالها ٣٠٥٠ أنجستروم تقل شدتها الى ٣٠٠ في حالة ما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٢٥٠ وحدة من وحدات دويسون وتقل شدتها بمقدار ٧٠٪ عندما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٢٠٠ وحدة من وحدات دويسون وعلى الممارة وقاثير الأشعة الفوق البنفسجية يظهر تأثيرها

بوضوح عندما ثقل الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار ٥٠٪ •

واذا افترضنا أن شده الأشعة للضوء فوق البنفسجى الضار بالانسان هي ١٠ وحدات من وحدات القياس عند خط الاستواء فتكون شدتها ٤ وحدات فقط في المناطق المعتدلة ٠ وعلى المعوم فشدة هذه الموجات تتغير في فصل الشتاء بين ١٠ وحدات الى واحدة وفي فصل الصيف تتغير من ١٠ وحدات الى ٢ وحدات وذلك من خط الاستواء الى المناطق المعتدلة ٠

مما سبق يتبين لنا أن الانسان في المناطق الاستوائية يمكنه تعمل ١٠ وحدات قياس للأشعة فوق البنفسجية وانسان المناطق المعتدلة يتعمل ٤ وحدات أي انه اذا زادت شدة الأشعة فوق البنفسجية بمقدار ٢٠٪ في المناطق المعتدلة فسوف تتعملها جميع الأحياء هناك كما يتعملها سكان المناطق الاستوائية ٠ أما اذا زادت شدتها في المناطق الاستوائية فربما تكون النتيجة سيئة حتى ولو كانت هذه الزيادة بسيطة ٠ وعلى كل حال فالزيادة التي تحدث لشدة الأشعة فوق البنفسجية الى الآن لا ضرر منها ويجب أن ندرس بدقة تأثير هذه الزيادة على الأحياء مستقبلا ٠

والنبات يستطيع حماية نفسه طبيعيا من أخطار الزيادة في شدة الأشعة فوق البنفسجية وذلك بسبب وجود المادة السعيكة والخلايا الميتة على اسطح سيقانه •

تسمح مياه المحيطات الصافية بنفاذ ٨٠٪ من الأشعة فوق البنفسجية التي لا يقل أطوال موجاتها عن ٣٠٠٠ أنجستروم والمياه الشاطئية ومياه البحيرات والأنهار تمتص الموجات التي تكون أطوالها ٣٥٠٠ أنجستروم •

#### اكتشاف غاز الأوزون:

فى بداية عام ١٨٨٠م • اكتشف العالم هارتلى وجود غاز الأوزون فى جو الأرض واستنتج أن هذا الناز يمتص الأشعة فوق البنفسجية الحارقة القاتلة للكائنات الحية • وفى عام ١٩٢٠ تمكن العالمان فابرى وبيسون من قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون فى عمود من الهواء الجوى ارتفاعه قد يصل الى ١٠٠٠ كيلو متر ومساحة مقطعه واحد سنتيمتر مربع فى معدل الضغط ودرجة المرارة وقدرا أن هذه الكمية ٣ مليمترات تقريبا أو ٣٠٠ وحدة من وحدات دويسون •

وفى عام ١٩٢٩ استطاع المسالم جونز معسرفة المتوزيع الرأسى لغاز الأوزون فى الجو وحدد الارتفاع الذى عنده توجيد النهساية العظمى لتركيزات غاز الأوزون - كما أنه توصل الى أن الكمية الكلية لغاز الأوزون تتغير بتغير ارتفاع الشمس فى السماء وتوصل الى هذه المعلومات عن طريق الحلول الرياضية النظرية وعلى العموم فقد تم تطوير وتحسين هذه النتائج فى الفترة الزمنية ما بين -١٩٤٣ ـ -١٩٤٠م -

وفى عام ١٩٢٩ تم معرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون عن طريق الأرصاد فقد قام المالم دويسون ببناء أول جهاز لهذا الغرض وسمى هذا الجهاز باسمه

جدول (١) الكمية الكلية لغاز الأوزون بوحدات الدويسون فى مدينة القاهرة فى السنوات المختلفة ١٩٨٠ – ١٩٨٦ م

1141	1940	1112	1944	1944	1381	194-	الستة
							الشبهور
711	Yoy	4.4	41.	117	414	4.0	يئاير
4.4	444	۳	٣٠٠	404	414	417	فبراير
YYX	3.67	414	777	404	777	3/7	مارس
444	4.4	W£ -	444	771	770	771	ابر یل
337	414	414	777	717	770	777	مايو
4.1	4.1	4.0	414	771	44.	717	يوثيو
APY	4.7	٣٠٨	414	41.1	414	411	يوليو
440	4.1	4.4	۸٠٣	4.4	W-V	4.4	الحسطس
YAY	440	444	444	799	TAA	APP	سبتهي
444	444	YAY	TAT	YAY	440	PAY	 اکتوبر
7.47	YAS	787	YAY	7.7	4.1	YAS	د.د توفهپر
797	YAA	44.	YAY	747	115	PAY	ديسمبر

وبنى الجهاز على نظرية تعليل الطيف وعن طريق التعليل الطيفى يمكن حساب الكمية الكلية لغاز الأوزون وعلى العموم فان عدد هذه الأجهزة قليل وغير كافية لتعديد ما اذا كانت الكمية الكلية للغاز تقل أم لا لأنه كما أوضعنا أن التغيرات الجوية أو الاضطرابات

الجوية يمكن أن تنقل الغاز من مكان لآخر وهناك احتمال كبير أن الهواء ينقل الغاز من الأماكن الغنية به الى أماكن تفتقر اليه •

ويوجد بمصر جهازان من أجهزة دويسون الأول تابع لجامعة القاهرة كلية العلوم ـ قسم الفلك والأرصاد الجوية واستخدم لقياس الكمية الكلية للغاز في الجيزة وبعد ذلك عملت له محطة ارصاد في مدينة اسوان ويعمل الى الآن بكفاءة عالية •

والجهاز الثانى تابع للهيئة المامة للأرصاد الجوية ويعمل لنفس الغرض بكويرى القبة ــ القاهرة •

( انظر الجــدول رقم (۱) به المتوسطات الشــهرية لكميات الأوزون خلال الفترة -١٩٨٠ ــ ١٩٨٦ ) -

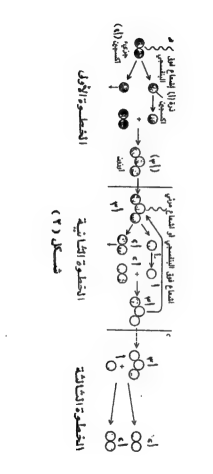
وفي عام • ١٩٥٠ ظهرت أجهزة أخرى لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون بعضها مثبت على سلطح الأرض وبعضها الآخس معملول على مناطيد وأقمار صناعية وأجهزة القياس المحمولة على مناطيد تفحص بصورة عامة كيمياء الهواء الذي تطير فيه • والأقمار المناعية يمكنها حمل بعض الأجهزة الأرضية وهذه الأجهزة يمكن استخدامها في قياس سمك الطبقة أو العمود الذي قد ينتج اذا ما جعلنا كل الأوزون الذي يعلو مباشرة راصدا على سطح الأرض في معدل الضلط ودرجة الحرارة • وعادة ما يسجل هذا السمك بوحدات دويسون •

والآن أصبعت طريقة قياس كمية الأوزون معروفة كما أنه يمكن استخدامها في عملية التنبؤ بالحالة الجوية ومعروف أيضا مقدرة الهواء أو الرياح على حمسل الغاز من مكان الى آخر ونقله أيضا من ارتفاع الى آخر •

#### تكوين غاز الأوزون:

يمتص الأوزون في الجو مقادير ضخمة من الاشعاع فوق البنفسجي، الذي لولا الأوزون لوصل الى الأرض يتولد الغاز (شكل ٢ ــ الخطوة الأولى) حين يقع فوتون الاشعاع فوق البنفسجي ذو الطاقة العالية على جزيء أكسجين ( ١٠/١) - فتنفلت ذرتاه (١) لتتعدا بجزيئات الاكسجين المجاورة - والأوزون ( ١٩) المكون على هذا النحو ، يتم تعطيمه تكرارا بفوتونات الضوء فوق البنفسجي أو الضوء المرئي ، ويعاد تكوينه بسرعة ، ويصبح مهياً لامتصاص مزيد من الضوء (شكل ٢ ــ الخطوة الثانية ) - ويموت الأوزون (شكل ٢ ــ الخطوة الثالثة ) عندما تصطدم به ذرة اكسجين مكونا جزيئين من الأكسجين -

وتعتبر هذه العملية عملية تفكيك لغاز الأوزون وعند امتصاص جزىء الأوزون للأشعة فوق البنفسجية التى تتراوح اطوال موجاتها بين ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ أنجستروم فانه يتفكك الى جزىء اكسبين ( ١ ٢ ) وفرة اكسبين ( ١ ) ومجمل القول فانه توجد طبقة آتزان أوزونى فى طبقة الاستراتوسفير ومن هذه الطبقة



يمكن للأوزون أن ينتقل الى الطبقات السفلى وعندما ينتقل الى أسفل فانه يتفاعل مع الملوثات الموجودة عند هذه الارتفاعات ويتحلل الى مركباته الأوكسجينية •

مما سبق يتضح أن الأوكسجين والأوزون يشتركان في حماية الكائنات الحية وذلك بامتصاصهما الأشعة فوق البنفسجية ويث ان جزئيات الأكسجين تمتص الأشعه فوق البنفسجيه التي أطوال أمواجها لا تزيد عن ١٠٠٠ أنجستروم وتكون الأوزون ثم يعقوم الأوزون بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية التي أطوال أمواجها تزيد على ٢٠٠٠ أنجستروم ليتحلل الى أكسجين ويديد على ٢٠٠٠ أنجستروم ليتحلل الى أكسجين و

كمية تركيز غاز الأوزون في الطبقة التي يعدث فيها الاتزان الأوزوني أكبر بعوالي ١٠٠ ـ ١٠٠ مرة عن نظيرتها في طبقه الترويوسفير و ٩٠ مرة عن الطبقات التي تعلوها و والأرصاد الحالية توضيح أن ٢٥٪ من تركيز غاز الأوزون يمكن للرياح أن تنقلها من الأماكن المنية بالأوزون الى الأماكن التي يكون فيها الأوزون منخفضا نسبيا أو من الارتفاعات التي يكون الأوزون في نهايته المعظمي الى الارتفاعات التي تكون فيها نسبة في نهايته المعظمي الى الارتفاعات التي تقع في طبقة الترويوسفير والمكان الذي تقبل فيه كمية الأوزون نتيجة نقل الرياح يزداد فيه الأوزون مرة أخرى ( بعد عدة ساعات أو آيام ) الى معدلها الطبيعي و

والأوزون من الناحية المناخية يزداد في اتجاء

القطب الشمالى شمالا وفى اتجاه القطب الجنوبى جنوبا وتصل أكبر قيمة له فى فصل الربيع على جميع خطوط العرض المختلفة وأقل قيمة له تحدث فى فصل الخريف -

#### التغير في كميات غاز الأوزون:

والدورة العامة للرياح تعمل على احداث اتزان في طبقة الأوزون ومعظم العناصر الجوية الأخرى وسوف نضرب مثالا لهذه الدورة ففي المناطق المدارية نجد أن الهواء يبدأ في التحرك متجها نحو خط الاستواء في نصفي الكرة الأرضية (الرياح التجارية) وتتجمع عند خط الاستواء ويصعد الى أعلى ثم يتحد مرة أخرى متجها الى خطوط العرض التي جاء منها عند ارتفاعات 1 لل خطوط العرض التي جاء منها عند ارتفاعات 1 لل خطوط العرض التي جاء منها عند ارتفاعات فهناك واحدة في المناطق المعتدلة وأخرى على المناطق المعتدلة وأخرى على المناطق المعتدلة وأخرى على المناطق

ومثل هذه الخلايا تقوم بعمل نقل بعض المواد من سطح الأرض الى الاستراتوسفير وبدورها فى أماكن أخرى تنقل بعض المواد من الاستراتوسفير الى سطح الأرض وهذه الخلايا تقوم بعمل الاتزان لبعض المازات وخاصة الأوزون حيث أن حركة الهواء داخل هذه الخلايا لا تتوقف عند الحركة الرأسية فقط بلهناكحركات أخرى دوامية واضطرابية •

ونظرا الممية هذه الطبقة فيجب على المتخصصين في هذا المجال عمل دراسات جادة لهذه الطبقة وذلك

لمعرفة المواد التي يطلقها الانسان نتيجة أنشطته المختلفة والتي من شأنها أن تقلل الكمية الكلية لغاز الأوزون أو تزيدها في جو الأرض وهناك بعض المواد التي يطلقها الانسان في الهواء تستطيع عن طريق الانتشار أو بالعركة الرأسية للهواء الى أعلى أن تصل الى أعالى الترويوسفير وقد تصل الى أكثر من ذلك الى الاستراتوسفير وهي الطبقة التي يتواجد فيها غاز الأوزون بوفرة وهذه المواد تقوم بتفكيك أو تعليل غاز الأوزون الى ذراته وجزيئاته الأكسوجينية وتحدث اضطرابا حادا في طبقة الأوزون .

وعملية نقص طبقة الأوزون تحدث نتيجة لقنف أو انطلاق بعض المواد الكيميائية التي يستخدمها الانسان في حياته اليومية • وهذا النقص في الكمية الكلية لغاز الأوزون يحدث أضرارا بالغة الخطورة على جميع الكائنات الحية ولم تظهر الآثار التدميرية لهذا النقص الى الآن •

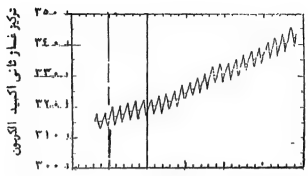
وعلى العموم فقد بدأت آثار التدمير للغاز تظهر بوضوح يعض الشيء عن طريق ظهرور بعض الأمراض التي لم نسمع عنها فيما قبل •

وهل سنظل واقفين مكتوفي الأيدى حتى نحصل على برهان مطلق يفيد حدوث اختلال في التوازن الطبيعي ونقص في غاز الأوزون من يوم الى آخر أو من عام الى آخر وكذلك من خط عرض الى آخر نتيجة لحقن الجو

بالملوثات • لا بل يجب العمل والعفاظ على الطبيعة كما خلقها الله كما لو كان هناك خلل قد يحدث في التوازن الطبيعي •

وهناك بعض. العقائق المؤكدة التى تبين أن المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان تقلل بالفعل من تركيزات غاز الأوزون ولا يجب الانتظار آكثر من ذلك حتى تقع الكارثة فالوقاية والعفاظ على غاز الأوزون خير بكثير من علاج الآثار التى قد تنجم من أخطار النقص المستمر في الكمية الكلية للغاز .

وان المزيد من استهلاك طبقة الأوزون في الغلاف الجوى وهي الطبقة التي تحجب الأشعة فوق البنفسجية من الطراز ب التي أطوال موجاتها ٢٨٠٠ - ٢٢٠٠ انجستروم المسببة للسرطان فهذا يدل دلالة واضحة على الاسراف المستمر في استخدام مادة الكلورفلوروكربون المدمرة للأوزون وهي المسادة التي تنبعث من مصادر التكييف ويمكن تفسير وجود النقص الأوزوني عن طريقين الطريق الأول هو افتراض أن الملوثات تتسبب في حدوث هذا النقص في حين أن الملوثات تتسبب أن المنقص في عن أن الموية الآخر يبين أن النقص في غاز الأوزون يمكن تفسيره باستخدام التغير الطبيعي للحركات الجوية التي تنقل الهواء الغني بالأوزون من طبقة الاستراتوسفير القطبية خلال فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي الى مناطق أخرى تفتقر الله و



شکل ( ۳ ) نسبة ترکیز غاز ثانی اکسید الکربون فی الجو فی مرصد مااونالو بهاوای

وعموما فهناك دراسات تجريها مؤسسات الفضاء الأمريكية وذلك بالرجوع الى السجلات التي تحوى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو العليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها

وتبين العسابات النظرية أن تراكم غاز ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الجوى ( انظر شكل ٣ ) يبين مقدار زيادة تركيز ثانى آكسيد الكربون على معطة «مأونالو» (الآرصاد فى الفترة ما بين ١٩٥٥ ... ١٩٨٥) يمكن أن يرفع معدل درجة حرارة الأرض الى ما بين ١٠٤ ... ٥ر٥ درجة مئوية حتى منتصف القرن المقبل وهذا يمكن أن يدؤى الى ارتفاع مياه المعيطات عدة أقدام واغراق

المناطق الساحلية وتدمير مساحات واسعة من الأراضى الزراعية بسبب زيادة الملوحة وأن تغيير أنماط الطقس قد يفسد خصوية مساحات أخسرى كبيرة وتصبح غير صالحة للزراعة والسكنى مما يؤدى الى نشوء حركات هجرة لم يسبق لها مثيل في التاريخ •

وهناك اعتقاد أن هذا التسخين قد يكون صغيرا جدا للدرجة الانمدام ومهما وصل هذا التسخين من الصفر لابد من أن نأخذ حذرنا منه حتى لا تقع كارثة لا تحمد عقباها فمنذ ألف سنة تقريبا مضت كانت الأرض أدفا منها الآن فمثلا جزيرة جرينلاند سميت بهذا الاسم لأن شواطئها كانت خضراء بالرغم من أنها اليوم منطاة بالجليد ومن الأفضل تسميتها بالأرض البيضاء وفى المصور الوسطى عندما كان التسخين صغيرا كان كافيا لجلب الكوارث والنكبات لسويسرا و

بدراسة أرصاد درجات الحرارة تبين أنها تزداد مع زيادة ثانى أكسيد الكربون على مدينة واشنطن مثلا • فدرجات الحرارة على هـنه المدينة فى البوقت الحاضر تزيد عن ٣٨٥ م لمدة يوم واحد فى السنة فى المتوسط وتزيد عن ٣٢ درجة مئوية حوالى ٣٥ يوما كل سنة ويتنبأ العلماء بزيادة هذه المعدلات الى ١٢ يوما للحالة الأولى ، ٨٥ يوما للحالة الثانية فى السنة ويحدث ذلك فى منتصف القرن المقبل - وبذلك سوف يكون جو مدينة واشنطون أسخن كثيرا مما هـو عليه الآن والأمسيات كهذلك قهد تكسون أدفأ فالحسرارة

تنخفض الى أقل من ٧٧° م أقل من مسرة كل مسنة فى المعدل فى الوقت الحاضر وتتضاعف كمية ثانى أكسيد الكربون فان هذا المعدد قد يرتفع الى١٩ أمسية كل سنة وسوف نبين فيما بعد أنه بزيادة ثانى أكسيد الكربون قد تنخفض درجات الحرارة المستقبلية عما هى عليه الآن وأن النماذج الرياضية المستخدمة للتنبؤات لا تعطى نتائج صحيحة مائة فى المائة وأنها تحتاج آلى تعديلات واضافات كثيرة وفروض جديدة حتى نحصل منها عبلى نتائج معقولة وبالتالى فالنتائج السابقة مشكوك فى صحتها ولا يمكن الاعتماد عليها و

ويراقب العلماء جو الكرة الأرضية من خلال معطات مزروعة في جهزر هاواى وذلك بقيهاس كميه ثاني اكسيد الكربون وكانت القراءات تقول ان الأرقام فيما مضى كانت ٢٥٠٠ جزءا من ثاني آكسيد الكربون في مليون جزء هواء ولكنها حققت أرقاما قدرها ٢٩٥ جزءا في المليون زيادة عن المستوى السابق كما أن ثاني أكسيد الكربون زاد بنسبة ٢٨٪ عما قبل الشورة الصناعية في القرن الماضي ومهمة الانسان الآن هي معاولة عدم السماح لزيادة ثاني أكسيد الكربون عن معاولة عدم السماح لزيادة ثاني أكسيد الكربون عن ٢٠٪ من الد ٢٥٠ جزءا في المليون خلال العشر سنوات معيعة بين جفاف أفريقيا من وجود علاقة قد تكون صعيعة بين جفاف أفريقيا والدفء الذي حدث للجهو في هذه الأيام وتبين بعض الأبحاث أن الأمطار تزداد في أوروبا بينما تزداد درجة الحرارة على أفريقيا و

#### ثقب الأوزون:

تقع طبقة الأوزون داخل طبقة الاستراتوسفير وهي هامة جدا وضرورية حيث ان هذه الطبقة تعمى جميع الكائنات الحية من الأخطار التي تنجم من تأثير الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس كما أنها تعتبر جزءا من أجزاء الجو الفعالة •

ولقد لوحظ في عام ١٩٧٠ أن الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقتي الاستراتوسفير والترويوسفير تقل بشكل ملحوظ (٣٪ من الكمية الكلية) وأن كمية النقص هذه مرتبطة بالملوثات التي يطلقها الانسان في الجو وان هذا النقص (٣٪) مرتبط أيضا بعوادم الطائرات وخاصة الطائرات التي سرعتها أكبر من سرعة الصوت وكذلك الطائرات النفائة التي تحلق في الهواء على ارتفاعات قد تصل الى المنطقة السفلى من الاستراتوسفير والمناعة السفلى من الاستراتوسفير والمنافرة التي تعلق في الهواء على المنافرة التي المنافرة السفلى من الاستراتوسفير وللمنافرة السفلى من الاستراتوسفير وللمنافرة السفلى من الاستراتوسفير وللهناؤ والمنافرة السفلى من الاستراتوسفير وللهناؤ والمنافرة السفلى من الاستراتوسفير وللهناؤ والمنافرة والمنافرة وللهناؤ والمنافرة وال

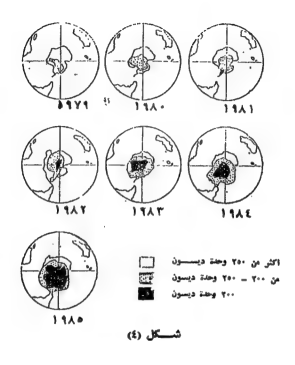
وليس الخدوف الآن فقط من تغير مناخ السكرة الأرضية ولكن الخوف من قلة كمية الأوزون عن معدلها الطبيعى وهناك احتمال ضئيل لاستمرار هذا النقص وفى حالة حدوث ذلك فسوف تزداد شددة الأشمة فوق البنفسجية والتي ستزيد أمراض سرطان الجلد وعتمة المعدسة البللورية للعين كما أن لهذه الأشعة تأثيرا ضارا على النبات •

وفى أواخر عام ١٩٨٢ وأوائل عام ١٩٨٣ وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون (في مرصد ماأونالو) تنقص وعلى غير العادة اذا ما قارنا هذا التغير بتغيرات السنوات السابقة والأكثر من ذلك أن هذا النقص لم يظهر فقط (في مرصد ماأونالو) بل ظهر أيضا في عدة مراصد أخرى في شمال أمريكا وأوروبا واليابان ولقد وجد العلماء هذا النقص مرتبطا ارتباطا وثيقا بالمواد التي قذفت في الجو من باطن الأرض نتيجة انفجار بركان الشوشان (المكسيك) •

وفى السنوات الأخيرة ظهرت مشكلة تناقص غاز الأوزون وأول من اكتشف التناقص المستمر في الكمية الكليسة لغاز الأوزون في فمسل الربيع فوق القارة الجنوبية هو يوسف س قارمان وزملاؤه من دائرة المسح البريطانية للقارة الجنوبية وأطلقوا على هذا النقص اسم الثقب الأوزوني وللتحقق من وجود هــذا النقص أو الثقب قام يوسف س فارمان وزملاؤه برصد سمك كمية الأوزون في خليج هالى في القسارة القطبية الجنوبية منذ عام ١٩٥٦ وقاموا بنشر تقرير ســجلوا فيه ملاحظاتهم في عام ١٩٨٥ وفي نفس الوقت قامت ( ناسا ) باطلاق قمر صناعی لجمع أرصاد عن هذا النقص أو الثقب وقد كانت هذه الأرساد موافقة الى حد ما مع أرصاد يوسف س قارمان • كما بينت أرصاد أخرى جمّعتها ( ناسا ) أن منطقة ثقوب الأوزون أوسع من القارة القطبية الجنوبية وانها امتدت في ارتفاع مسافة ١٢ ـ ٢٤ كيلو مترا كما سنبين فيما بعد - وخلاصة القول انه ظهر في الجو القطبي (ثقب أوزوني) • لقد أزعج هذا الاكتشاف العلماء وجماهير الناس على حد سدواء ذلك أنه أوصى بأن الطبقة الاستراتوسفيرية للأوزون المحيطة بالأرض قد تكدون في خطر أكبر مما تنبأت به النماذج الجوية • ان التأكل الجارف بهذه الطبقة سيكون سببا للاهتمام آلبالغ للعلماء • ففي عام ١٩٨٧ قام عدد منهم بعمل تجدية لفحص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية بالأجهزة المحمولة جدوا وهذه التجدية التي بينت أن الثقب الأوزوني كان في أوجه عام ١٩٨٧ فقط لم تستخدم أجهزة قياس أرضية وأخرى محمولة على أقمار صناعية ومناظير فحسب بل اشتملت أيضا على أجهزة محمولة جوا لجمع معلومات مفصلة عن حجم هذه المنطقة وكيميائها انظر الشكل (٤) •

وأظهرت أرصاد الأقمار الصناعية أن التغريب في طبقة الأوزون ليس فقط في سماء القارة القطبية المعنوبية بل امتد من القطب الجنوبي حتى خط عرض 30 درجة جنوبا ولكن هذا النقص الذي شمل مساحة كبيرة في نصف الكرة الجنوبي لم يأخف نصيبه من الدعاية والاعلان مثل نقص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية •

وأسباب هذا النقص غير معروفة • هل هي نتيجة قدف الانسان للكلوروفلوروكربون في الجو • أم أنها



نتيجة للتغيرات الطبيعية التى تحدث فيه مشل الدورة المامة للرياح فى طبقة التريوسفير أو لتغير نفس الدورة ( الطويلة المدى ) والتى تتم بين المنطقة الاستوائية

والمدارية وكذلك بين المعتدلة والقطبية وسوف نحاول تفسير أسباب هذا النقص في الغصول القادمة -

#### الأوزون والمناخ:

لقد بدأت دراسة تغبر كميات الأوزون وعلاقتها ببعض المناصر الجوية (مثل درجات اتعرارة والضغط) منذ زمن بعيد ففي ١٩٣٠ تمكن العالم دويسون من اثبات وجود زيادة في غاز الأوزون عندما تهب علم، معطة الأرصاد جبهة باردة ومنه ذلك السوقت بدأت دراسات تغير غاز الأوزون مع التغيرات ـ الجوية ففي عام ١٩٣٧ تمت معرفة علاقة ارتباط احمسائية بين الكمية الكلية لغاز الأوزون مع الضغط الجوى في طبقتي الترويوسفير والاستراتوسفير وهذه العلاقة موجبة أي عندما تزداد الكمية الكلية للأوزون يزداد الضغط الجوى على الارتفاعات المختلفة داخل طبقتى الاستراتوسفير والترويوسفير، كما أن هذه الكمية أيضاً تتناسب عكسياً مع درجات العرارة على الارتفاعات المختلفة بمعامل ارتباط يصل الى ٢٩ر٠ وبدراسة هذه الظاهرة عسلى المدن الساحلية على سبيل المثال نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون عند ارتفاع ثلاثة كيلو مترات تقل عندما تزداد درجات الحرارة في شهرى مايو وسبتمبر أما في سيبريا فمندما تنخفض درجات الحدارة وتصل الى \_ ٥٠٠م ( تحت الصفر ) نجد أن الكمية الكلية لفاز الأوزون ترتفع الى قيمة نادرة الحدوث في العالم حيث

تمسل كميته الى ١٠٠ وحدة من وحدات دويسون و والكمية الكلية للأوزون تتناسب تناسبا عكسيا مع الضغط عند ارتفاع ٣ كيلو مترات وطرديا عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا وعلى ذلك فليست هناك علاقة مقننة بين كمية غاز الأوزون والضغط حيث انه اذا انتقلنا من مكان الى آخر ثجد الملاقة التى استنتجت للمكان الأول لا تنطبق على المكان الذى انتقلنا اليه وكذلك بالنسبة للارتفاع •

وبدراسة الكمية الكلية لناز الأوزون في فمسل الربيع وجد أنها تتناسب تناسبا عكسيا مع ارتفاع الترويويوز وهذا يفسر قلة غاز الأوزون في المناطق الاستوائية والمدارية التي يكون فيها ارتفاع الترويويوز عاليا وكثرة وفرته في المناطق المعتدلة والباردة حيث يكون ارتفاع الترويويوز منخفضا م

ويمكن القول ان الكمية الكلية للغاز تزداد عند وجود منخفض جوى وتقل عند وجود مرتفع جوى أى أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تؤثر على بعض العناصر الجوية تأثيرا مؤقتا ومحليا وليس له أى تأثير على مناخ الكنة الأرضية •

بدون شك أن غاز الأوزون يلعب دورا أساسيا في الاتسان الحسرارى في الجسو وخاصسة في طبقسة الاستراتوسفير • وتغير الكمية الكلية لغاز الأوزون في عمود المهواء حتما فانه يغير من توزيع درجات الحسرارة

فى هذا العمود وأكثر من ذلك فان هذا التغير يتسبب فى تغير توزيع معظم العناصر الجوية الأخرى وعلىالرغم من أن الجو فى مظهره العام يبدو كما لو كان بسيطا فى تغيراته الا أن هناك دورية واضحة لمعظم عناصره مما يجعل التغيرات التى تحدث فى الجو على أيدى الانسان ( الآلات \_ الطائرات \_ الأسمدة \_ واجهزة التكييف ) لا تظهر بوضوح بل ويمكن أن تفقد فى خضم التغيرات الدورية الطبيعية للجو •

والأوزون يمتص الاشعاع الفوق البنفسجي الآتي من الشمس وبالتالى فأى نقص في غاز الأوزون سوف يؤدى الى نقص درجات الحرارة في طبقة الاستراتوسفير واذا قلت الكمية الكلية لغاز الأوزون فيكون مقابل هذا وصول كمية كبيرة من الاشعاع الشمسي الى سطح الأرض وزيادة الاشعاع قد تسبب ارتفاعا في درجة الحرارة في المناطق القريبة من سطح الأرض ولكن الى الآن لم ترصد هذه الزيادة المتوقعة في جو الأرض وان التغيرات التي حدثت نتيجة هذا النقص هي تغيرات لا تذكر حيث ان درجات الحرارة السطحية تزداد زيادة طفيفة •

وحيث ان التغيرات الجوية المحلية مرتطة بتغير الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير ولكن المواد الكيميائية التي تسبب هذا النقص تحدث أيضا تغيرات في عناصر الجو المختلفة ومقياس هذا التغير اكبر من مقياس التغير الذي يحدثه غاز الأوزون •

فمثبلا الكلورفلوروكربون ورابع كلوريد المكربون يعملان في الجوعمل البيوت الزجاجية مثل التي يعملان في الجوعمل البيوت الزجاجية مثل التي درجات حرارة طبقات الجو السفلية حيث ان مثل همده المسواد (كلوروفلوروكربون وكلوريد الكربون) يتم حرقها في الغلاف الجوى للأرض وتسبب زيادة في كمية ثاني اكسيد الكربون وبالاضافة الي تلك الملوثات التي يطلقها الانسان في الغلاف الجوى هناك ملوثات أخرى مثل الأيروسولات وكل هذه المواد تلعب دورا كبيرا وتحدث اضطرابا في الاتزان الاشعاعي تلعب دورا كبيرا وتحدث اضطرابا في الاتزان الاشعاعي للجو وسوف نتعرض لدراسة تأثير بعض المواد التي يستخدمها الانسان في حياته اليومية على الأوزون و المناسفة المناسفة على الأوزون و المناسفة المناسفة على الأوزون و المناسفة المناسفة المناسفة على الأوزون و المناسفة المناسفة المناسفة المناسفة على الأوزون و المناسفة المناسف

## الأوزون والأسمدة:

تستخدم الأسعدة النتروجينية في السوقت العالى بمعدل ٥٠ مليون طن في السنة في جميع أنحاء العالم ويمكن أن تزيد هذه القيمة الى ما يقرب من ١٥٠ مليون طن بحلول عام ٢٠٠٠ بالاضافة الى ذلك يتم تثبيت نتروجين بمعدل ٢٠٠٠ مليون طن في عمليات أخرى وبالتالى فان استخدام الأسمدة يتوقع أن يكون له بعض التأثير على عملية ازالة النتروجين والتي تسؤدى الى انتاج نتروجين جريئي وكميات صغيرة من أكسيد النتريك حوالى ٧٪ فيكون أكسيد النتروز بواسطة العمليات البكتيرية في الأرض ولقد لوحظ أن حوالى مليون طن مترى من ن ١٠ إيتعول الى أكسيد النتريك

الذى يتفاعل مع ذرات الأكسجين القلقة ويتحول الى ثانى الحسد النتريك الذى ينتشر ببطء الى أعلى فى الجسوحتى يصل الى طبقة الاستراتوسفير وهو الذى يساعد على تفكك غاز الأوزون •

وعملية التخلص من النتروجين الموجود في التربة ليست مفهومة بدرجة كافية وعملي وجه الخصوص قد تمضى فترة زمنيمة طويلة جدا بين استخدام السماد وعملية التخلص من النتروجين •

وقد أثبتت الحسابات أن استخدام الأسمدة في هذا القرن قد يؤدى الى نقص في الكمية الكلية للأوزون بمقدار يتراوح بين صفر - 1/ في نهاية القرن التالى وهذه التقديرات ليست دقيقة بدرجة كافية ويجب دراسة هذا الموضوع بعمق أكثر من ذلك خاصة وأن ازالة أكاسيد النتروجين من الاستراتوسفير من شأنها أن تسهل تحطيم الأوزون فاذا لم تكن هنده الأكاسيد متوافرة فلا يمكنها الاتحاد بالكلور ( الناتج من تعليل الكلور فلوروكربون ) لتكوين مستودع نترات الكلور وبالاضافة ألى ذلك فقد تغير عملية ما مستودعات الكلور فتجعلها تطلق كلورا نشطا على شكل ذرات فرادية أو على شكل أول أكسيد الكلور وهنذا سيحطم فرادية أو على شكل أول أكسيد الكلور وهنذا سيحطم الأوزون و

وفى السنوات الأخيرة تبين الارصاد أن هناك كميات كبيرة من أول اكسيد المنتروجين تقنف من

المسانع • كما أنها تنتج أيضا من تدفئة المنازل وخلافه وتوجد زيادة في كميات ثاني أكسيد النيتروجين هذه الزيادة تنتج من عمليات الاحتراق • ولوجود عملية التحولات الكيميائية داخل طبقة الترويوسفير وكذلك الأمطار نجد أن الغازات النيتروجينية لا تصل الى طبقة الاستراتوسفير وبالتالى لا تؤثر على اضطراب طبقة الاتران الأوزوني ولكنها يمكن أن تؤثر على الكميات الصغيرة الموجودة في طبقة الترويوسفير •

## الأوزون والطائرات :

ان الاستعمال المتزايد للطائرات فوق الصوتية التى تعمل آلات الاحتراق بها فى درجات حرارة عالية يؤدى الى حقن الاستراتوسفير مباشرة بغاز النتريك وقد أثبتت الدراسات أن هناك ارتباطا وثيقا بين معدل حقن النتريك وتناقص كمية الأوزون كما أن هذا النقص له ارتباط وطيد مع الارتفاع الذى يتم عنده الحقن ويكون هذا الارتباط كبيرا كلما كان الحقن قريبا من طبقة الأوزون وعليه فان الطائرات دون الصوتية وبعض أنواع طائرات الكونكورد والتى تعلق على ارتفاع أنواع طائرات الكونكورد والتى تعلق على ارتفاع ومن ناحية أخرى فقد وجد أن أسطول طائرات النقل فوق الصوتية والتى تعلق على ارتفاع المسوتية والتى تعلق على ارتفاع المسوتية والتى تعلق على ارتفاع المنون طن في فوق الصوتية والتى تعلق على ارتفاع المنون طن في

السنة فهذا يؤدى الى احداث نقص في الكمية الكليسة لناز الأوزون \*

والطيران الحديث الذى آصبح يعلق على ارتفاعات عالية يطلق في أعالى الترويوسفير كميات كبيرة من بخار الماء وثانى آكسيد الكبريت وتتعبول هنه المبواد الى أيررسولات في الطبقة الشفلي للاستراتوسفير ومثل هذه الأيروسولات بالطبع سوف تقلل كمية الاشماع الشمسي التي تصل الى سطح الأرض وسوف تسبب تبريدا لطبقات الجو السفلية -

ومعصلة التسخين الناتج من البيوت الغمراء والتبريد الناتج من بخارالماء وثاني أكسيد الكبريت هي أن درجات حرارة الطبقات السفلي للجو سوف تبقى كما هي عليه الآن وأن الشبح الذي يخيفنا من نقص غاز الأوزون ليس له أي تأثير على الناحية المناخية وهذا الشبح فقط قد يكون له بعض التأثيرات البيولوجية على الأحياء حيث انه في هذه العالة تنزداد أمسراض السرطانات الجلدية والميون هذا بخلاف تأثيراتها الضارة على النباتات ومعظم الكائنات الحية •

والطائرات الحديثة المختلفة تقنف بكميات كبيرة من أكاسيد النتروجين في طبقة الترويوسفير وغالبا ما تسقط هذه الكميات مرة أخسى الى سسطح الأرض بعد ذوبانها في مياه الأمطار • أما اذا حلقت ألطائرات على ارتفاعات عالية بالقرب من طبقة الأوزون ( عنسه

ارتفاعات ٢٥ كيلو مترا تقريبا ) فان أكاسيدالنتروجين تهاجم طبقة الأوزون وتقلل من قيمة نسبة تركيزه في البو وبينت بعض الحسابات أن طائزات البوينج التي تعلق عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا أو أكثر يمكن أن تؤثر في طبقة الأوزون و وتسبب له نقصا يتراوح ما بين ٢٠ ر الي ٣٠ ر من الكمية الكلية للأوزون وذلك لأن هذه الطائرات وخاصة ألطائرات النفاثة تبعث بعدوادم النشط الموجود عند هذه الارتفاعات بسبب تفاعله النشط الموجود عند هذه الارتفاعات بسبب تفاعله تنقص كمية الأوزون بسبب تكون أكاسيد النتروجين وبالطبع سوف تنقص كمية الأوزون بسبب تكون أكاسيد النتروجين النشوجين النشودين علي طبقة الأوزون و

# الأوزون والانفجارات النووية:

تؤدى درجات الحرارة العالية الناتجة من الانفجارات النووية الى انتاج حامض النتريك الذى يؤدى بالتالى الى نقص فى كمية الأوزون فى مقابل هذا فان الأشعة فوق البنفسجية الناتجة من الكرات النارية (تشبه الشهب) تسبب انتاجا محليا لبعض الأوزون وهذا الانتاج يزول خلال بضعة آيام ويكون محصلة هذين التأثيرين هو نقص فى غاز الأوزون ومقدار هذا النقص يعتمد بدرجة كبيرة على الارتفاع الذى عنده يتم حقن الجو بحامض النتريك كما أنه يعتمد أيضا على انتشار الحامض وانتقاله مع الهدواء المتحرك وعصوما فان

القياسات التى تمت بأجهزة كثيرة ومتنبوعة ومختلفة باستخدام الأقمار الصناعية فشلت في اثبات أن الانفجارات النووية هي التي تسبب نقصا في الكمية الكلية لناز الأوزون -

## الأوزون والأشعة الكونية:

الأشمة الكونية تسبب تأين الهواء وانتاج كمية من الأوزون وخاصة في طبقة الاستراتوسفير السفلي عند المناطق القطبية وتتسبب الجسيمات الشمسية ذات الطاقة العالية التي تدخل الغلاف الجدوى وتصل الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا في انتاج كمية من أكسيد نتروجين ٠٠

فى آغسطس ١٩٧٢ حدث انفجار قوى فوق سطح الشمس آدى الى انطلاق بروتونات وصلت الى الغلاف المجوى بسرعة عالية أدت هذه البروتونات الى اضطراب محسوس فى كيمياء ألاستراتوسفير علاوة على ذلك فان الأشعة فوق البنفسجية فى الفجر القطبى (الوهج القطبى أو الاورورا) تنتج كميات كبيرة من أكسيد النتريك ولكن ليس من المحتمل أن يؤدى ذلك الى تغير محسوس فى مخزون الأوزون فى طبقة الاستراتوسفير "

بدون شك أن عددالبقع الشمسية أو الكلف الشمسى له تأثير ملحوظ على طبقة غاز الأوزون و وللبقع الشمسية دورية تتكرر كل ١١٥٢٥ سنة وأصبح من

الصعب الآن انكار وجود علاقة قوية بين هذه الدورات الشمسية وكميات الأوزون خاصة وأنه تم عمل بحث فى هذا الشأن فى قسم الفلك والأرصاد الجوية بكلية العلوم جامعة القاهرة فى عام ١٩٧٩ م • وتم نشره فى مجلة الجمعية الفلكية المصرية كما أنه لا يمكن انكار العلاقة بين شدة الأنشطة الشمسية والبراكين • وقد سجلت الأقمار الصناعية شدة الأنشطة الشمسية مع خرائط الحرارة ودلت هذه الأرصاد على أن درجات الحرارة بدأت فى الارتفاع بصورة تدريجية ابتداء من عام ١٩٤٠ •

انطلقت التكنولوجيا وحققت تقدما يسر للانسان سبل قلب توازن الطبيعة المتمثل في ذلك الوضع المقد من التفاعلات البيولوجية والفيزيائية والكيميائية التي تشكل نسيج الحياة •

فمع بزوغ فجر الشورة المبناعية بدأت مداخن الممانع تلفظ غازاتها الضارة في الجو وأفرغت الممانع نفاياتها السامة في ألأنهار والترع وأسرفت السيارات في استهلاك البوقود المستخرج من الحفريات والذي لا سبيل الى ابداله وأفسدت الهواء بما تطلقه من عوادم وباسم التقدم تم تجريد الغابات وتعريتها وكل هذه الأعمال التخريبية في الجو تسبب تحولات مناخية محلية الى حد ما فبعض الملوثات تعمل في الجو عمل البيسوت الخضراء أي تساعد ثاني أكسيد الكربون بشيدة في

احداث زيادة في درجات الحرارة وان هـذه الزيادة قد تزيد منسوب المياه في المحيطات والبحار كما أنهـا قد تساعد عـلى زيادة جفـاف الغـابات • ونقص الأمطار واشـتعال الحرائق واذا حـدث ذلك فيبكون التطـور التكنولوجي جعل الانسان يدفع ثمن كل هذا الترف •

مما مسبق جعمل بعض العلماء يؤيدون فكرة أن الملوثات التي تطلق في الجو يمكن أن تغير مناخه ودليلهم على ذلك ضعيف لأنهم برهنوا عــلى ذلك بوجــود بعضًا الظُّواهِرِ الفردية والتِّي تحدث لأول مرة في مكان ما أو أن الظاهيرة تغير من شهدتها في نفس المكان مشهل الأعاصير المدمرة التي عصفت بمنطقة الكاريبي والفياضانات التي اجتاحت بنجلاديش والزلزال المدس الذي وقسع في أرمنيا - وظهور أمراض السرطان وأمراض المناعة ( الايدز ) والعيون وخلافه • فكل هذا ما هو الا تصورات متشائمة ونذر لميس له أساس سليم والبعض الآخر من العلماء يمارضمون النظرية القائلة بارتفاع درجة الحرارة لكوكب الأرض بل ويعتبرونها فكاهة القسرن المشرين حيث ان أي ارتفاع في درجة العرارة ستوازنه زيادة في السحب العاكسية لدرجة العرارة وقد يكون المتشككون على صدواب ولكن عمن الخطورة والمخاطرة بمكان ما أن نقف مكتسوفي الأيدى ولا نفعل شيئًا في انتظار برهان مطلق على السَّكارثة • وسواء أكانت هذه النظرية صحيحة أم خاطئة فان

حدثا لا يقل خطرا أو ضخامة عن هذا يوشك أن يقع فى هذه اللحظة التى نميشها والتى تساعد على فناء بعض الكائنات الحية أو انقراضها وعلى كل حال فزيادة أو نقص غاز الأوزون لا تخيفنا من ناحية تأثيرها عسلى المناخ لأنه تقريبا ليس لها أدنى تأثير عليه وان الاتزان الطبيعى يحاول أن يعدل ما يغيره الانسان فى المناخ ولكن المخوف كل الخوف من الأضرار التى قد تنجم من الزيادة فى شدة الأشعة فوق البنفسجية نتيجة النقص لمناز الأوزون و

ومناخ الأرض كما ذكرنا سابقا لا يتسأثر بسبب التغيرات الضئيلة حيث ان هذه التغيرات تضيع في خضم التغيرات الطبيعية ومن مقتضى الحسسابات المسندة للأوقات الجيولوجية وان فترة الزيادة التي حدثت لدرجات الحرارة سوف تنتهى قريبا وعلينا أن ننتظر عودة البرد الى الأرض وبذلك تكون الزيادة والانخفاض في درجة الحرارة هما الأمران اللذان سوف يحددان في القرون القادمة بشكل حاسم شرط حياة الانسان وتصرفاته وسوف نتناول بالدراسة كل أمر من هذين الأمرين على حدة "

# الأمر الأول: الزيادة في درجات الحرارة:

ان النماذج الرياضية الاحصائية المستخدمة في التنبؤ تبين أن درجات الحرارة سوف ترتفع ( نتيجة

حقن الفلاف الجوى بالملوثات وخاصة التي تكون خاملة وتعمل عمل البيوت الخضراء أو البيوت الزجاجية مثل ثاني أكسيد الكربون ) في العالم بعوالي غرا درجــة مئوية الى ٥ر٥ درجة مئوية • واذا حدث ذلك فان الانسان سـوف يجـابه صـعوبات كثيرة ناتجة عن تغير جندى في الطقس والمناخ ( لقد بينا فيما سبق أن هذا لن يعدث ) وعلى كل فعلى العالم أن يبدأ منــذ اليــوم بالبحث والتنقيب والتعقيق عما يمكن عمله كما لبو كان هذا التغير سوف يحدث حتى نبتعد عن هذا الخطر وضرورة البعث عن بدائل استخدام الوقود التقليدى ( الفحم ) ولا سيما في المناطق الاستوائية وينبغي أن تُستثمر الطاقة بصورة فعالة في السنوات القادمة • وتبين نفس النماذج الاحصائية السابقة أنه في حالة استخدام الغاز بدلا من الفحم فهذا سوف يؤخر الدفء حتى عام ٢٠٧٥ وحديثاً أعلنت السولايات المتحدة الأمريكية عن انتاج أنواع جديدة من الوقود مشتقة من زيوت بعض الخضرآوات ومن بينها السبانخ والفاصوليا الغضراء والجزر وبهذا الاكتشاف نكون قد ضربنا عصفورين بعجر واحد حيث آننا استبدلنا أنواع الوقود المتوافرة حاليا والتي يؤثر عادمها عملي نقاء الجو واستخدام مثل هذه الزيوت سوف يقلل من نسبة السموم ني الجو ومن الناحية الأخرى فان زيادة الرقعة المضراء وف تساهم في التغلب على مشكلة الزيادة في ثاني اكسيد الكربون وبذلك نكون قد تخلصنا من شبح

زيادة درجات العرارة والأضرار التي قد تنجم عنها فالحسابات تبين أن مثل هذه الزيادة قد تتسبب في اغراق مساحة ٣٠٪ من المساحة الكلية لسطح الأرض وفي كندا يتم حاليا هناك انتاج أنواع جديدة من غاز الفريون ١٣٤ وفريون ١١، ١٢ وهي أنواع غير مضرة ومن المقرر في تصوراتهم غمر الأسواق العالمية بهذه النوعيات من الفريون خسلال السنوات الخمس القادمة هذا بجانب التوسع في استخدام الغازات البترولية لانتاج الأيروسولات بدلا من المواد المحتوية على الكلوروفلوروكربون والتي ثبت تأثيرها على طبقة الأوزون ٥

## الأمر الثاني: النقص في درجات الحرارة -

فى الأزمنة الماضية كانت لا ترى الثلوج فى فصل الصيف فى بعض المناطق والبلدان فى خليج باقان شمال كندا وأصبحت هذه المناطق مغمورة بالثلوج والجليد، وكذلك جزيرة جرين لاند اكتسبت اسمها لأن شواطئها كانت خضراء واليوم أصبحت مغطاة بالجليد، والأسماك التي كانت تعيش فى المياه الشمالية أخنت تنتقل الى المجنوب، ثم ان سفن المراقبة فى شمال الأطلنطى أشارت الى أن متوسط درجة حرارة المياه فى المدة الأخيرة المخفض بمقدار نصف درجة مئوية ومثل هندا النقص اذا استمر مع الزمن فسوف تسبقط درجات الحرارة ويزداد البرد ويكثر الجليد فى المناطق القطبية وسوف

يؤثر هذا على البلدان الواقعة حول خط الاستواء حيث ان هذا سوف يقلل من كميات الأمطار هناك ويكثر بها الجفاف وتبدأ المجاعة وأحب أن أنوه الى أن هذا التغيير لا يمكن أن يحدث على أيدى الانسان نتيجة استخدامه للملوئات - وذلك لأنّ الانسان لا يستطيع خفض قوة الاشعاع الشمسي المسادر من الشسمس الى الأرض، ولا يستطيع أن يجعل الأرض تمر بسمايم من الغبار الفضائي وهذا السديم سوف يضعف الاشعاع الشمسيء ولا يستطيع أن يحرك محور دوران الأرض نحو الانغفاض من حين الى آخر وهذه الحركة تغير في شهدة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع أن يغير من نسبة مساحة اليابسة الى المساحات المائية ولا يستطيع أن يفجس البراكين التي تقدف بغيوم من الغبار الذي يضعف قوة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع الانسان أن يغير في مجارى رياح الدورة العامة للجو وكذلك لا يستطيع تغيير مجارى المياء البعرية والأكثر من ذلك لا يستطيع أن يزود الصحارى بالماء ولا يستطيع عمل بحيرات مائية كثيرة ولا يستطيع نقل مجارى الأنهار ولا يستطيع اذابة ثلوج القطبين • ومن ذلك ندى أن الانسان أضعف ما يكون لكي يحاول أن يغير من صفات مناخ الأرض وأنه لابد أن تكون هناك قوة خارقة تفوق كل خيال وهي التي تتعكم في المناخ وان الاتزان الطبيعي يعافظ على عمل دورات مستمرة لجميع عناصر المناخ قاذا وجد أنَّ هناك عنصرا يزداد في وقت ما فحتما ولابد أن يمود

مرة آخرى الى النقصان فى وقت متأخر والآن أصبيح واضحا أنه قد يكون حدث تغير فى مناخ الأرض فيكون التغير قد حدث طبيعيا ولم يتدخل الانسان فى عمل هذا التغير بأى حال من الأحوال •

وعلى كل حال فان الأرض وجوها لم يبقيا عبلى حالهما كما هما الآن فالأرض منذ بدايتها الأولى حينما كانت كتلة منصهرة من الصنغر والغاز منذ ما يقرب من ٥ بليون سنة ومئذ ذلك التاريخ شهدت الأرض تحولات كثيرة تشكلت عليها قارات من آليابس وتحسركت معسا وانشقت وانفصلت عن بعضها وتعاقبت عليها عصبور جليدية وارتفعت عليها سلاسل جبلية من باطن المعيطات واختفت كتل أرضية واسعة تحت الامواج • وهناك تحولات سابقه طرأت على مناخ الأرض وصاحب هذا أيضا انقراض بعض الكائنات الحية مثل الديناصور فمندما سقط نيزك ضخم اصطدم بسطح الأرض وأثار سعيا مهولة من الغيار حجيت أشعة الشعس وأفنت النباتات والنتيجة أن الديناصورات ماتت جوعا • ومما سبق سرده نستطيع أن نستنتج أن الأرض ( وجوها ) لن يبقيا الفترة المقدرة لهما (٥ بليون سنة أخرى) بدون تغير ويتنبأ العلماء بأن الشمس على مدى هذه الحقبة تكون قد استنفدت كمية كبرة من وقودها الأيدروجيني ومن ثم تتمدد وتحرق الكواكب المحيطة بها بما في ذلك كوكب الأرض وان استنفاد بعض وقود الشمس قد يؤدى الى نقص شدة الاشعاع الفوق البنفسيجي اللازم لتكون الأوزون وبذلك يسمح الجو لنفاذ الجزء الباقى من الاشعاع فوق البنفسجى والذى كان يمتص بواسطة جزئيات الأوزون وبذلك يمكن أن يحدث فاجعة أخرى على سطح الكرة الأرضية •

والتنبؤ بالظواهر الجوية على المدى القصير مثل المواصف والمنخفضات والمرتفعات الجبوية وسرعة واتجاه الرياح ودرجات العسرارة وكميات الأمطار وغيرها أصبح سهلا وخصوصا بعد استخدام الأقمار المناعبة وزيادة أعداد محطات الرصد الجوي وكذلك بعد التطور الهائل في الحاسبات الآلية مما مكن العلماء من اعداد النماذج العددية لاستخدامها في الحصول على تنبِوً قصير المدى وهذا التنبؤ لعدة ساعات أو لمدة أسبوع أما بالنسبة للتنبؤ طويل المدى فهو لفترة قد تمتد الأكثر من شهر وحتى الآن لم نحصل على نموذج عــدى يعطى تنبؤا جيدا خصوصا في الأماكن التي تعدث بها تغيرات جوية سريعة والأماكن الفقيرة في محطات الرصد الجوي مثل القارة الأفريقية وعلى المحيطات وبصفة عامة فان النهماذج العددية المستخدمة في التنبؤات القصيرة والطويلة المدى حتى الآن لا تعطى تنبؤا صحيحا مائة في المائة حتى في البلدان والأماكن التي لديها امكانات تكنولوجية جيدة وحتى نحصل على تنبؤات جيدة نحتاج الى فترة زمنية طويلة يتم فيها زيادة عدد محطات الرصد الجوى وكذلك الزيادة من كفاءة وسعة العاسبات الآلية • والآن هل يمكن التصديق بأنه يمكننا التنبؤ بزيادة أو

نقص درجة الحرارة خلال الخمسين سنة القادمة ؟ وهل وجود النقص في خاز الأوزون يكون هو السبب الرئيسم، في تنعر تلك الظواهر الجوية ؟ واذا كان صحيحا فما هو مقدار النقص الذي سوف يسبب تغيرا في المناخ ؟ وهناك أسئلة أخرى كثيرة تحتاج الى اجابة وللاجابة على هذه الأسئلة نحتاج آلى اعداد نموذج عددى احصائي جيد يعتمد على كميات هائلة من البيانات المتعددة لجميع المتغيرات الجوية مثل الرياح والضغط الجوى ودرجأت العرارة وأيضا كميات الأوزون ـ لفترات زمنية طويلة وقد يحتاج هذا الى فترة زمنية طويلة جدا قد تصل الى أكثر من خمسين عاما قادمة حتى يمكننا من تطبيق هذا النموذج والحصول منه على تنبؤ صحيح ومعرفة التغيرات التي سوف تطرأ على المناخ في فترات زمنية أخرى قادمة من جواء التغيرات آلتي تحدث لغاز الأوزون ومن المعلوم الآن أنه لا توجد بيانات كافية نظرا لقلة عدد معطات الرصد الجوى وأن استخدام النماذج العددية الموجودة الأن تعتمد بشكل أساسى عند التنبؤ بدرجات الحسرارة على متغير واحد وهو الكمية الكلية لغازالأوزون والعملية ليست بهذه البساطة ولكنها أكثر تعقيدا وتعتمد أساسا غلى جميع العناصر الجوية • وبتحليل بيانات الأرصاد السابقة أحصائيا وجد أنه على المدى القصير توجد بعض التغيرات الجوية التي ما تلبث أن تعود على ما كانت عليه قيل ذلك بعد فترة زمنية "

نخلص من ذلك أن التنبسؤ بالريادة في درجات

العرارة في عام ٢٠٠٠ وارتفاع منسوب المياه في المعيطات والبعار نتيجة لتحول كمية من الجليد عتسد القطب الشمالي والجنوبي وهذا سوف يؤدي الي اعراق الكرة الأرضية ولكن هذه النتيجة مشكوك فيها وغير مؤكدة وذلك للأسباب التي ذكرناها أنفا ولكن مع استخدام الأقمار الصناعية وكذا النتائج والآراء والمقترحات وكذلك الاستعانة بالنماذج الرياضية الاحصائية للتنبؤ بتغير الحالة الجوية للمساحات الشاسمة فسوف تكون هذه النتائج صحيحة بدرجة معقولة أما اذا استخدم هذا النموذج للتنبؤ للمساحات الصغيرة ولفترة زمنية طويلة تصل الي عشرات السنين فهذه النتيجة غير مؤكدة ومشكوك فيها فكيف تصدق أن درجة العرارة سوف ترتفع ثلاث أو أربع درجات في عام ٢٠٣٠٠

لاحقانا فيما سبق أنه لا يمكن الاعتماد على نتائج النماذج الرياضية ولذلك نشات مشكلة كبيرة عند مقارنة أرصاد الأوزون مع نتائج النموذج الرياضي لمدم توافقهما • ومعظم التنبؤات بنيت على أساس أن تأثير غازات الغلاف الجدى على تغيرات غاز الأوزون ضعيف لدرجة أن النماذج الرياضية لا تأخذ هذا التأثير في الاعتبار كما أنها تأخذ في الاعتبار أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتغير في الحالة الطبيعية بمقدار أن هذا العام •

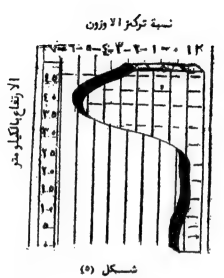
فى الفترة ١٩٧٠ ــ ١٩٨٤ استخدمت آجهزة علمية حديثة لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون وبتحليل هذه الأرصاد احصائيا تبين أن غاز الأوزون يتغير من خط عرض الى آخر وأن نسب تركيز هذا الغاز عند أى ارتفاع تتغير أيضا على حسب خطوط العرض •

ان أرصاد الأجهزة المحسولة بالبالونات والأقمار مينت أن هناك نقصا لتركيز غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير وزيادة التركيز في طبقة الترويوسفير وهذه النتائج كانت موافقة الى حدُّ ما مع نتائج النماذج الرياضية ولكن كما تعلم أن عدد المحطأت التي تستخدم الأقمار الصناعية والبالونات همو عدد محدود لدرجة تجعلنا لا نعتمد على هذه الأرصاد والتأكد من صحة استخدام النماذج الرياضية في التنبؤات - وبتحليل بعض أرصاد الأوزون التي أخذت بأجهزة مختلفة تبين أن تركيز غاز الأوزون في الفترة الزمنيــة ١٩٧٠ ــ ١٩٨٠ وعند ارتفاع ٣٥ كيلو تقريبا قد قلت بمعدل ٥ر٢ من قيمتها المادية وهذه النتائج أيضا تتوافق سع نتائج النموذج الرياضي وعلى العموم فهذه النتــآئج لم تثبت صحتها الى الآن وغير مؤكدة ولا يمكن الاعتماد عليها في التنبؤ بمعرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون أو أي غاز آخر في المستقبل •

توجد عدة نماذج أحصائية يمكن استخدام احداها للتنبؤ بتغيرات الكمية الكليبة لفاز الأوزون المستقبلية في الفلاف الجوى كما يمكن استخدام هذه النماذج أيضا فى حساب التوزيع الرأمى لغاز الأوزون والنتائج التى نعصل عليها من هذه النماذج هى نتائج متفقة فقط مع الاتجاه العام لمنعنيات الأوزون المرصودة ومغتلفة فى القيم التى عن طريقها يمكن العصول على تنبؤات تصل دقتها الى درجة عالية و

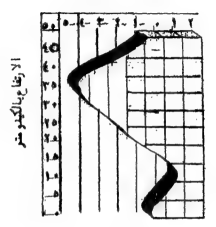
ونلاحظ أن النماذج الرياضية ترى أن زيادة كميات الكلوروفلوروكربون وأكسيد النتروجين يحدثان نقصا للكمية الكلية لغاز الأوزون وأنه اذا ظل انتاج واستخدام مادة الفلوروكلوروكربون كما كانت عليه في عام ١٩٨٠ وظلت تركيزات المواد الكيميائية الأخرى ثابتة في الجو فان هذا سوف يؤدى الى نقص الكمية الكلية لغاز الأوزون بحوالي ٧٪ من الكمية الطبيعية وعندما تنقص كمية الأوزون فسوف يؤدى ههذا الى ارتفاع النهاية المطمى لتركيز الأوزون من ٢٠كيلومترا الى ٢٥ كيلومترا هذا وسوف تقل نسبة تركيز الأوزون بمقدار ٢٠٪ من قيمتها الطبيعية عنيد ارتفاع ٤٠ كيلومترا (شكل ٥) ٠

أما اذا استخدم نفس النموذج وسمح لثانى أكسيد النتروجين بالازدياد بمقدار ٢٠٪ وظلت تركيزات المواد الأخرى ثابتة فسوف يؤدى همذا الى نقص فى كمية الأوزون قد يصل الى ٢٪ من قيمته الطبيعية • (شكل ١) واذا تضاعفت كمية غاز الميثان فى الغلاف الجوى فسوف يؤدى هذا الى زيادة الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار



يوضح نقص نسبة تركيز الأوزون بمقداد 3% من قيمتها عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا عندما يزداد انتاج الكلودوفلودوكريون بمقداد دو1% سنويا ٠

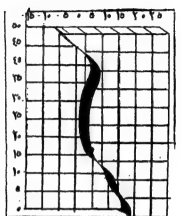
# نسبه تركيز الأوزون



#### شسکل (۲)

يوضح نقص نسسجة تركيز غاز الأوزون بمقداد ٢٪ من قيمتها عنسه ارتفاع ٣٧ كيلومترا عندما يزداد أكسيد النتروجين بمقداد ٢٠٪ ٠

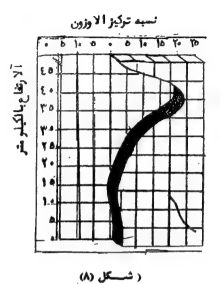




الارتفاع بالكيلومتر

شبهکل (۷)

يوفسم زيادة نسبة تركيز الأوذون بقسدار ٣٪ من قيمتها عنسد ارتفاع ٥٠ كيلومترا عندما تضاعف كميته الميثاق الوجودة في الجو ٠



يوضيح زياتة نسسبة تركيز الأوزون بمقدار ٣٪ عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا عندما تضاعف كمية ثانى اكسيد الكربون فى الجسو ٠

٣٪ من قيمتها الطبيعية (شكل ٧) والسبب فى ذلك أن غاز الميثان يتفاعل مع ذرات الكلور النشطة التى تهاجم جزئيات الأوزون حيث أن المدرة الواحدة من الكلور النشط يمكنها تدمير وتحطيم مايربو على مائة ألف جزىء من غاز الأوزون كما أنها تخرج من هذا التفاعل دون أدنى تنير وتكون بذلك اشتركت فى التحطيم كما لو كانت عاملا مساعدا تدخل فى التفاعل ونخرج منه بدون أى تنيير يطرأ عليها \*

وباستخدام النماذج الرياضية التي تسمح بتغير غاز ثاني آكسيد الكربون وزيادته الى الضعف فان هذا سوف يؤدى الى زيادة الآوزون بمقدار ٣٪ وهذا يحدث لأن ثاني أكسيد الكربون يعمل عمل البيسوت الخضراء ( البيوت الخضراء تسمح بدخول أشمة الشمس ولا تسمح بخروجها ) في طبقة الترويوسفير حيث انه يمتص الموجات الطويله الآتيه من الأرض ولا يسمح لها بالوصول الى طبقه الاستراتوسفير وبذلك ترتفع درجة حرارة الترويوسفير وتقل درجة حرارة الاستراتوسفير وحيث أن معدل سرعة التفاعلات الكيميائية تعتمد بشدة على درجات الحرارة فيمكن القول ان غاز ثاني أكسيد الكربون يسبب زيادة لغاز الأوزون (شكل ٨) .

والآن نستخدم للتنبؤ بعض النماذج الرياضيه التى تشمل على عدة عوامل متغيرة ولسهولة الحسابات نثبت كل المتغيرات ونسمح لمنصر واحد فقط بالتغير وهسذا

غير مسجيع • لأن ليس بالفرورة احتسواء النساذج الاحصائية على قيم نسب تركيز هذه الغازات في الجو بل يجب أن تشمل على عناصر توضع مدى تفاعل هذه الغازات بعضها البعض •

الى أنه اذا استمرت زيادة الكلوروفلوروكربون بمقدار 1,0 ٪ سنويا فهذا يؤدى الى نقص الأوزون محليا ونقص نسبة تركيزه عند ارتفاع ٤٠٠ كيلومترا بمقدار ٤٠٠ من قيمتها العادية وتشير أيضا بعض النماذج الاحصائية الى أنه عند زيادة انتاج واستخدام الكلوروفلوروكربون بمعدل ٢٥٪ ٪ سنويا حتى عام ١٠٠٠ فهذا سوف يؤدى الى نقص فى الكميه الكليه لغاز الأوزون بمقدار ٢٦٪ وأن علاج هذا النقص سوف يكلفنا مبالغ باهظة و

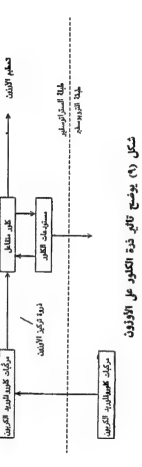
# الأوزون والديناميكا الجوية:

التغيرات الديناميكية الجوية قد تلعب دورا مؤشرا ينبع من حقيقة أن الجو ليس ساكنا يل هو مائع ثلاثي الأبعاد يتحرك على الدوام لا يتنبر فيسه مكان الأوزون وكميته فقط فحسب بل أيضا مكان وكميات جميع المواد الكيميائية التى تؤثر فيه \*

ويرى بعض العلماء أن حركة الهواء توفر التعليل المعنوى القوى ويبدو من المحتمل في هذه الحالة أن الهواء الفقير بالأوزون يتحرك الى المنطقة القطبية

والجنوبية مؤقتا ربما من الجزء السفلى من الاستراتوسفير ويسبب ذلك نقصا في غاز الأوزون (الثقب الأوزوني) ومن ناحية أخرى فعين قاس الباحثون تركيزات المنازات التي بفحصها تعرف حركة الهواء فانهم لم يجدوا دليلا لاندفاع هواء باستمرار الى أعلى على نطاق واسع في طبقة الاستراتوسفير •

ويلاحظ أن كميات الأوزون المقاسة في فصلالربيع لطبقة الاستراتوسفير قد هبطت في كل المنطقة الواقعة جنوب خط عرض ٥٤٥ في نصف الكرة الجنوبي وان الانخفاض في دوران الهواء من درجات خطوط العرض الممتدلة لابدآن يكون قد أسهم في هذا الهبوط وعسلي سبيل المثال فان الهواء المستنزف كيميائيا من الدوامة القطبية قد يمتزج بالهواء في المنطقة المحيطة الأمر الذي ينجم عنه خسارة صافية في الأوزون • وأكثر الظن أن مركبات كلوروفلوريد كربون هي التي تسهم اسهاما فعالا في انقاص الكمية الكلية لغاز الأوزون أو أنها تسبب النقص للأوزون نفى طبقة الترويوسفير تظل مركبات الكلوروفلورو كربون خاملة وترتفع آلى أعلم حتى تصل الى طبقة الاستراتوسفير العليا فوقّ المنطقــة التي تبلغ فيها تركيزات الأوزون ذروتها ويكون الاشعاع فوق البنفسجي هناك شديدا لدرجة تكفى لتفكك جزئيات الكلوروفلوروكربون منتجة ذرات الكلور وتقوم هذه الذرات بمهاجمة الأوزون وتؤدى هذه العملية الى احداث نقص في غاز الأوزون • وتنتهي الآثار التعطمية



إشناع فوق البتلسجي }}}}}}

للكلور عند اتحاد الذرات بموادأخرى وتكون مستودعات من الكلور المستقر وقد تتفكك هذه الجزئيات لوجود الحرارة أو الضوء معيدة الكلور الى الاستراتوسفير حيث تزيلها من الجو عمليات كثيرة ومتنوعة انظر شكل(٩)٠

وتشير النتائج العديثة الى أن مركبات الكلوروفلورو كربون لابد أن يكون لها حتى الآن أثر ضعيل فى احداث النقص للأوزون وكذلك الظواهر الجوية الفريدة التى تسود فى منطقة القارة القطبية مثل الدوامة القطبية ودرجات الحرارة الاستراتوسفيرية القارسة البرودة والسحب الاستراتوسفيرية القطبية تسهم اسهاما فى احداث النقص "

من كل هذا نرى أن وجود نقض الأوزون في نصف الكرة الجنوبي قد يكون ظاهرة محلية لن تعيد نفسها في المناخات الأدفأ والديناميكيا الجوية لم نستطع تفسيرها

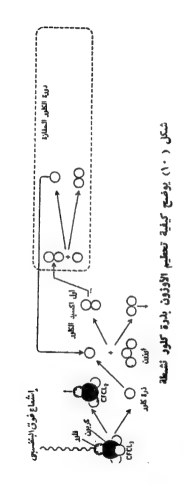
ان هنساك أمرا واحدا واضحا ألا وهو أن مركبات الكلوروفلورو كربون قادرة على تغيير كميات الأوزون في الجو • وفضلا عن ذلك فان الكلور الذى تم ادخاله في طبقة الاستراتوسفير سيتفاعل مع الأوزون لمسدة عقود قادمة •

# الأوزون ينقص في القارة القطبية الجنوبية فقط:

فى عام ١٩٨٥ أعلن فريق من العلماء الانجليز أنهم اكتشفوا ظاهرة مدهشة فى القطب الجنوبى وهى وجود نقص لغاز الأوزون هناك بعدها بدأت دراسات تجريها مؤسسات الفضاء الأمريكيه وذلك بالرجوع الى السجلات التى تحوى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو المليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها • وكان الظن أن الذى يسبب نقص الأوزون هى مكونات النيتروجين التى تغرج من عادم الطائرات الأسرع من الصوت حيث ان هذه الطائرات تحلق على ارتفاعات الاستراتوسفير حيث توجد طبقة تحلق على ارتفاعات الاستراتوسفير حيث توجد طبقة الأوزون وسوف نبين فيما يلى أن هذه العملية ليست لها أدنى تأثير على طبقة الأوزون •

وهناك نوعان رئيسيان من التفاعلات يعتقد أنهما يتدخلان في عملية تعطيم الأوزون على الأقل عند الارتفاعات المتوسطة • ففي احدى العالات يتفاعل أول أكسيد الكلور مع أكسيد النتريك وتنتقل ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور الى أكسيد النتريك منتجة ذرة كلور طليقة وأكسيد النتروجين نام) . وعندما يمتص ثاني أكسيد النتروجين الضوء المرثي فأنه يحرر ذرة أكسجين تكون عند ذلك جاهزة لأن تعيد توليد الأوزون مرة أخرى انظر شكل (٩) وتكون محصلة هنه التفاعلات عدم حدوث تغير في مستوى الأوزون •

تنتشر السحب الاستراتوسفيرية في منطقة القيارة القطبية الجنوبية بشكل أوسع من انتشارها في القطب الشيمالي • وتتيكون هيذه السيحب في النطقية



الاستراتوسفيرية وخاصة فوق القارة القطبية الجنوبية بسبب الانخفاض الشديد في درجات الحرارة في فصل الشتاء (تنخفض درجة الحرارة الي ما دون ــ ٠٨٠ م) وهذا الانخفاض يسبب تكثيف وتجميد بخار الماء وربما غازات أخرى مثل حمض النتريك وقد رأى بعض العلمام أن هذه السحب قد تساعد على تعطيم مستودعات الكلور مطلقة ذرة الكلور النشطة لتحطيم الأوزون عندما يبدآ فمسل الربيع وهذا تفسير تغير حدوث النقص لغاز الأوزون في قارة القطب الجنوبي دون غيرها • حيث تتكثف وتتجمد مركبات النتروجين آثناء فمسل الشتاء وتكون مغتلطة مع جسيمات السحب الاستراتوسفيرية وتمسح عند ذلك غير متوافرة للتفاعل مع الكلور وفي الرقت نفسه فقد تساعد الجسيمات في السحابة لتحويل مستودعات الكلور الى كلور نشط وقى ظللم الشتاء القطبي فان المديد من العمليات الكيميائية تتوقف في واقعالأمن تماما • على أية حال فمن المكن لجسيمات هذه السعب أن تلتقط وتعدل مخزون الكلور الرئيسي تعديلا بطيئا وبذلك تهيىء التفكك السريع لأول أكسيد الكلور حين تبدأ الشمس بالسطوع •

ان وجود قدر معقول من البروم في السيحب الاستراتوسفيية القطبية قد يساعد في التعويض عن نقص ذرات الأكسجين الطليقة وهذه المادة الكيميائية (البروم) تطلق الى الجو من مركب بروم المثيل الموجود عادة في الطبيعة ومن مصادر الدخان والغازات ويعض

مطافىء العريق ويمكن للبروم أن يتفاعل مع الأوزون ويكون أول أكسيد البروم وجزىء الأكسجين كما أنه يمكن لأول أكسيد البروم أن يتفاعل بدوره مع أكسيد الكلور كى يكون جزىء أكسجين آخر يطلق ذرات حرة من البروم وتكرون النتيجة هى تحويل الأوزون الى أكسجين وعلى المعموم فالأرصاد تبين أن تركيز البروم قد لا يكون عاليا فى طبقة الاستراتوسفير القطبية و

## الأوزون والكلوروفلوروكربون:

تم تغليق الكلوروفلوروكربون لأول مرة في عام ١٩٢٨ على يد مجموعة من علماء شركة جنرال موتورز الأمريكية وفرح المالم بتغليقها لأن هذه المادةالكيميائية الفريدة تتألف من السكلور والفلور وذرات السكربون وتتميز بأنها غير سامة وخاملة بمعنى أنها لا تتحد يسهولة مع المواد الأخرى ونظرا لأنها تتبخر عند درجة حرارة منخفضة فان الكلوروفلوروكربون يعتبر مادة تبريد ممتازة في الثلاجات وأجهزة تكييف الهواء وفي علب الرش عند تطاير الغازات منها بقوة الاندفاع كما أنها تستخدم في المعبوات التي ترش البويات والكولونيات والمبيدات الحشرية وكدافسات لرذاذات النسازات أو الأبخرة المضيغوطة في وعاء وكمنظفات للقطيع الالكترونية و والكلورفلوروكربون عازل جيد ولذلك نهو يعتبر مادة قياسية لصناعة خامة البلاستيك الرغوى نهو يعتبر مادة قياسية لصناعة خامة البلاستيك الرغوى

مثل الأسترين الرغوى وعلى العموم فالكلورفلوروكريون مادة سهلة التصنيع ورخيصة الثمن ·

ان كثيرا مما يصل من الكلورفلوروكربون الى الغلاف البوى ليس مصدره المصانع وانما مصدره أعمال تشبه الاستخدام المفرط للملب المصنعة من البلاستيك الرغوى اذ عند كسر مثل هذا النوع من العلب ينطلق منها الكلوروفلوروكربون المختزن بداخلها كذلك فان الشلاجات وأجهزة التبريد الملقاة في العسراء لمدم صلاحيتها ينطلق منها الكلوروفلوروكربون ولوحظ أن جزءا كبيرا من الكلوروفلوروكربون ينطلق في الجو من ارتشاح أجهزة تكييف هواء السيارات وترك المادة في أوعية حيث تتبخر ه

حين تنطلق مادة الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوى يكون أثرها قاتلا ومدمرا للبيئة فان الجهزىء الواحد منه أقوى من جزىء ثانى أكسيد الكربون عشرين آلف مرة في احتجاز الحرارة -

ومشكلة أخرى أكثر مباشرة وهى أن الكلورالمنطلق مندما تتناثر جزئيات الكلوروفلوروكربون يدمر جزئيات الأوزون الموجودة جزئيات الأوزون الموجودة فى الغلاف الجوى على ارتفاع يتراوح ما بين ١٦ ـ ٣٦ كيلومترا وأن هذه الطبقة ضرورية لبقاء الانسان والنباتات والحيوانات وذلك لأن جزىء الأوزون الذى يتألف من ثلاث ذرات أكسجين يمتص غالبية الأشعة فوق

البنفسجية الصادرة عن الشمس وهذه الأشعة شديدة الخطورة بالنسبة للحياة على سطح الأرض \*

وتعتبر مادة الكلوروفلوروكربون مادة خاملة وان عامل الخمول نفسه يجعل الكلوروفلوروكربون آمنا في الاستخدام الصناعي مما يجعله يعمر فترة طويلة جدا ذلك أن بعض الكلوروفلوروكربون الذي يطلق اليوم مثلا سوف يبقى في الغلاف الجوى لمدة قرن من الزمان زد على هدا أن كل ذرة من الكلوروفلوروكربون يمكنها أن تعطم ما يقرب من مائة ألف جزىء من الأوزون قبل أن تفقد فاعليتها أو تعود في النهاية الى طبقة الترويوسفير حيث يتسبب التساقط ( الهواء والمطر وخلافه ) وعمليات أخرى في ازالتها من الجو

وحتى الآن فتأثير مركبسات الكلوروفلوروكربون ضئيل على طبقة الأوزون المحيطة بسطح الأرض واذا كان العلماء يفسرون نقص الأوزون الذى يصل الى على من كميته الكلية فى فصل الربيع فى القطب المجنوبي فهذا يعنى بأنه اذا كان الكلورالآتي من مركبات الكلوروفلوروكربون هو المسبب لهنا النقص فان التفاعلات التداخلية العادية تتضاءل بطريقة ما خلال فصل الربيع بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية وتترك الفرصة لذرات الكلور لهاجمة غاز الأوزون وتحطمه وتحطمه

يؤثر غاز الـكلور عـلى طبقة الاتــزان الأوزونى المرجودة في طبقة الاستراتوسفير ويؤدى تأثيره الى نقص كمية الأوزون هند هذه الارتفاعات نتيجة أن غاز الكلور يقسوم بعملية تسريع تحسول الأوزون الى مركباته الأوكسجينية والأهم من ذلك أن الكلور مثله مثل أكاسيد النتروجين يقوم بدور العامل المسساعد أى أنه لا يتغير خلال تعطيم الأوزون .

فعندما تصطدم درة الكلور (كل) بجزىء الأوزون فهذه تسلب جزىء الأوزون الذرة الثالثة منه ويكون ناتج هذا الاصطدام هو تحول الأوزون والكلور الى أول أكسيد الكلور (كل أ) وجزىء أكسجين وعند التقاء أول أكسيد الكلور بذرة الأكسجين الطليقة تنطلق ذرة كلور مرة ثائية وتبدأ من جديد بتحطيم الأوزون شكل (١٠) .

# الأوزون والبراكين :

ان منظور السماء الأحمر الذي رصد من سلطح الأرض وكنلك من الطائرات وقت الغسق ماهو الا تأكيد مرئى على الأيروسولات المنطلقة من بركان الشدوشان ( المكسيك ) في طبقة الاستراتوسفير أثناء ثورته في مارس ١٩٨٧ • وقد استمرت هذه الظاهرة طوال الجزء الأكبر من عام ١٩٨٧ على المناطق المدارية في نصف الكرة الشمالي وظهرت هذه السمات أيضا في خطوط العرض المعتدلة ( ٤٠٠ - ٣٠ ) شمالا وكذلك خطوط العرض المالية في فصلي الربيع والصيف لمام ١٩٨٣ •

وكان من المتوقع أن يكون تأثير هذا البركان على طبقة الاستراتوسفير أكبر من أى بركان حدث خلال الأعوام السابقة الأخيرة • وقد أثبتت القياسات بواسطة اشسعة الليزر أن التغير في محتوى الأيروسولات من الفترة الساكنة ( ١٩٧٥ \_ ١٩٧٩ ) الى الفترة النشامة أن الشورات البركانية هي التي تطلق بكميات كبيرة من الملوثات في طبقة الاستراتوسفير •

ولقد لوحظ أن بركان الشوشان قد قدف أنساء ثورته كميات كبيرة من ثانى أكسيد الكبريت وتقدر بمشرات الملايين من الأطنسان فى طبقة الاسستراترسفير ويستمر تأثير ثانى أكسيد الكبريت فيها فترة طويلة من الزمن وقد تصل الى عدة سنوات وثانى أكسيد الكبريت يتعول الى حامض كبريتيك فى الجو •

والتأثير الأساسي لسحابة حامض الكبريتيك ينشأ نتيجة التبعش آو الامتصاص للاشماع الشمسي بواسطة هذه السحابة وتكون محصلة هذا هدو زيادة درجات العرارة للاستراتوسفير في الطبقة القريبة من سلطح الأرض ولقد لوحظ أيضا أن شدة الاشعاع الشمسي قد نقصت عن قيمتها العادية بعد ثورانالبركان (الشوشان) ولقد ثم قياس هذا النقص في مرصد مونالو بهاواي وشمال الباسينيك ولوحظ ان الاشعاع قد قل بشكل ملحوظ في ابريل ١٩٨٢ هذا بمقارنة قيمته المتوسطة غلال فترة ٢٦ سنة واستمر هذا النقص بعد حدوث

ثوران البركان لمدة ١٤ شهرا كما أنه لوحظ أيضها أن شدة الاشماع تقل عن معدلها المادى ( متوسسط ٢٦ سنة ) في خلال عام ١٩٦٣ ٠

فى أغسطس ١٩٨٢ وجد أن سبحابة من الأتربة فى طبقه الاستراتوسفير ( بداية من ارتفاع الترويويوز وحتى ٣٣ كيلومترا ) تغطى المنطقة الواقعة بين خط عرض ١٠ جنوبا وحتى ٣٠ شمالا ٠ وأن معظم ثانى أكسيد الكبريت قد تعول إلى حامض كبريتيك ٠

وفى نهاية الأمر سوف تصل معظم السحابة الترابية هذه الى الأرض فى صورة أمطار حمضية ولكنها تنتشر بدرجة كبيرة لدرجة أنه من الصعب الكشف عنها فى المسادر الطبيعية الأخرى و ونظرا لخواصها الاشعاعية فان آثار تأثير الأيروسولات قد ظهرت مع قياس درجات الحرارة لمستوى سطح البحر -

واحتمال تغير المناخ على سلطح الأرض مرتبط الرتباطا وثيقا بتغير كمية غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير على المناخ ضعيف وقد يكون معدوما والزيادة في كمية الأوزون في طبقة الترويوسفير يتبعها زيادة في امتصاص موجات الأشعة الطويلة الخارجية من سطح الأرض وخاصة موجات دون الحمراء عند الموجات التي متوسط أطوالها ١٦٠٠ أنجستروم و وبذلك يكون تأثير الأوزون في الجو في هذه الحالة مثل ثانى أكسيد الكربون وثانى أكسيد النتروجين والكلوفلورميثان و

وأثبتت الدراسات السابقة أن الثورات البركانيسة تسبب نقصا في درجة الحرارة في حدود نصف درجة أثناء الأشهر القليلة الأولى من الثورة البركانيسة على خطوط العرض القريبة من الانفجار وهسذا التبريد يتأخر من ٦ ـ ١٣ شهرا في حالة الشورات البركانيسة البعيدة •

وظهرت آثار تأثير ثوران الشوشان بوضوح عن طريق قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون باستعدام جهاز دويسون سيكتروفوتومتر كما يتوقع أن الثورات البركانية تؤدى الى نقص فى الكمية الكلية لغاز الأوزون نتيجة لقذف مركبات الكلور •

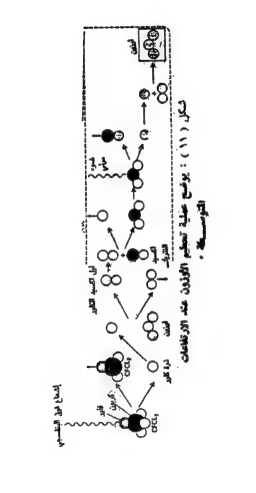
وفي خلال عام ١٩٨٢ وحتى بداية ١٩٨٣ وجد بالفعل أن كميات غاز الأوزون قد نقمت بشكل مختلف عن نقصه أو زيادته العادية التي تظهر في أرصداه السابقة وحدث ذلك على عدة معطات في أمريكا الشمالية وأوروبا واليابان و يظهر نقص في كمية الأوزون الموجودة في طبقة الاستراتوسفير في أوأخسر مارس وأوائل أبريل ١٩٨٢ وكان ذلك نتيجة لقنف بركان الشوشان للأيروسولات في الاستراتوسفير في أوج الشوشان للأيروسولات في الاستراتوسفير في أوج

وندكر تبعا لبحث الموضوع أن الاشسعاع الشمسى انخفض فى الفترة ( ١٩٦٣ سـ ١٩٧٠ ) عندما انفجسر بركان جبل أجرتج فى عام ١٩٦٣ وقدف يكميات كبيرة

من النبار الى الغلاف الجموى حجبت أشمعة الشمس وأضعفت مفعولها وبقى مفصول الأشمعة فى ارتفاع وانخفاض بسبب حجبه بالنبار حتى ١٩٧٠ حيث عادت الأمور الى مجاريها بسبب التموازن الطبيعى واذا كانت الكمية الكلية لغاز الأوزون كانت قد قلت أثناء همذه الفترة فسوف تعود الى ما كانت عليه وكان فى الامكان أن يسمى هذا النقص بالثقب الأوزوني .

ويمكن حدوث هذا النقص أو المسمى بالثقب لغاز الأوزون نتيجة قذف الملوثات فى الهواء بدون حساب وخاصة الملوثات الخساملة التى يستمر وجدودها فى الهواء لعدة سنوات وتوجد بعض الملدوثات التى يستمر وجودها فى الهواء لاكثر من مائة عام ويمكن للهواء أن ينقلها الى طبقة الاستراتوسفير حيث تزداد شدة الأشعة فوق البنفسحية وهناك تصبح هذه المادة نشطة كيميائيا وتطلق الكلور النشط الذى يعوق تكون الأوزون ويسرع من تفككه "

وتتضمن كيمياء الكلور عمليات تساعد على تعطيم غاز الأوزون ـ وعمليات أخرى تعرقل وتعوق هذا التعطيم انظر الشكل (١١) ومن الشكل يتضح أن ذرة الكلور لا تستهلك بل هى تشترك فى التفاعل كعمامل مساعد حيث انها تتعد أولا مع ذرة الاكسجين ( تأخذها من جزىء أوزون ) مكونة أول أكسيد الكلور وجزىء أكسبين مستقرا وعند اصطدام أول أكسيد الكلور بذرة



أكسجين أخرى تتحد ذرتا الأكسجين يسرعة محررة ذرة الكلور كي تبدأ من جديد في تعطيم جزىء أوزون •

وهناك عمليات أخرى أو تفاعلات أخرى حيث انه يمكن لثانى آكسيد النتروجين أن يرتبط بأول آكسيد الكلور ليكونا مستودعا من نترات الكلور وحين يكون الكلور مقيدا بهذه الطريقة فلا يمكنه التفاعل مع الأوزون

ويوجد مصدر آخر للتفاعل وهـو آكسيد النتريك الذي يأخذ ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور ويمتص الفسوء المرئي ويعبر توليد الأوزون انظر شكل (١١) وتوحى التعليلات الكيميائية للنقص في غاز الأوزون أن الظروف المناخية الفريدة في القطب الجنوبي تقلل مثل هذه التفاعلات الى الحد الأدنى تاركة مجال تعطيم الكلور للأوزون هناك •

### الأوزون والبرق:

عرف الناس منذ قرنين من الزمان الرائحة الخائقة التى تميز غاز الأوزون حيث ان هذه الرائحة تحدث مندما تمر شرارة كهربائية قوية في الجو ومشل هذه الرائحة تنشأ أيضا في المعامل التجريبية والتكنولوجية وهذه الشرارة الكهربية قد تحدث في الجو نتيجة حدوث البرق وقد يذهب ضوء البرق بالأبصسار ، ويتكون البرق تتيجة لوجود البرد داخلالسحب ونزوله أو تذبذبه

بين طبقتين مشحونتين مما يؤدى الى ارتفاع كمية الكهرباء على السحب المتراكمة الى درجة تؤدى الى حدوث تفريغ كهربى هائل قد تصل شرارته الى ثلاثة أميال في طولها محدثة برقا تصل فيه درجة الحرارة الى الابيضاض فيؤدى الى تمدد الهواء فجأة في المنطقة المفرغة فتبرد برودة شديدة فبتكاثف ما فيها من البخار (من كتل السحب) فينزل على الأرض اما مطرا واما بردا مقدار البرودة الحادثة في تلك المناطق كما أن التمدد الفجائي للهواء يحدث صوتا يدعى الرعد يتردد بالانعكاس بين كتل السحاب مسببا صوتا عنيفا

وفى سنة ١٩٤٥ م بين العالم دويسون أنه عند تكون السحب الرعدية فان الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتضاعف حيث ان السحب الرعدية تكون مصاحبة للجهات الباردة التى تقوى الحركة الرأسية للهواء الى أسفل وهذه الحركة هى التى تسمح لانتقال الغاز من الارتفاعات الغنية به الى الارتفاعات التى تفتقر اليه •

ولقد لوحظ أنه في حالة حدوث البرق الذي يظهر على ارتفاع • اكيلومترات فان تركيز غازالأوزون يزداد ٥٠ مرة عن معدله الطبيعي في طبقة الترويوسفير • كما أن نسبة تركيز هذا الغاز تزداد • ١ مرات في حالة السحب الرعدية عن معدلها ثم تعدد مرة أخسري الي معدلها الطبيعي في فترة زمنية تقدر بحوالي ثلاث أو أربع ساعات منذ بداية تكون السحب الرعدية • أما في

حالة حدوث البرق على ارتفاع ٨٥٠ مترا من سلطح الأرض فانه يسبب تكون كمياتاضافية من غاز الأوزون قد تساوى الكميات التي ينتجها تأثير الأشعة فوق البنفسجية في طبقة الاستراتوسفير واذا حدث البرق فان الومضة الواحدة منها تنتج كمية هائلة من الطاقة تقدر بحوالي ٢ × ١٠١٠جول وهذه الطاقة كافية لانتاج كمية من غاز الأوزون تقدر بحوالي ٣٠ وحدة من وحدات دويسون في طبقة الترويوسفير وهذه الكمية تتكسر بسرعة مذهلة أي تتحول الي جزىء اكسجين وذرة اكسجين وذلك للحفاظ على الاتزان الطبيعي للأوزون ولكي تظل نسبة تركيزه في طبقة الترويوسفير صغيرة ومتناسبة مع الغازات الأخرى ٠

انتاج البرق للأوزون يظهر بوضوح في المناطق المعتدلة والمدارية وفي بعض الأماكن تم تسجيل تأثير التفريغ الكهربائي البطيء مع كميات غاز الأوزون وقد لوحظ أنه قبل تكون السحب الرعدية في طبقات الجو الدنيا بثلاث ساعات يتكون في المتوسط  $\times \cdot 1 - \lambda$  ملليجرام من غاز الأوزون في الثانية الواحدة في لتر من الهواء والتفريغ الكهربائي قد يحدث بين السحاب والأرض وذلك اذا كان السحاب قريبا من الأرض ومشعونا بشعنة كهربية عالية فاذا حدث التفريغ بين السحابة وأي جسم مرتفع عن سطح الأرض فانه يسمى بالمناعقة والتي تظهر بوضوح وتكون مصعوبة بصوت مرتفع وقد تتعرض الأشجار والمنازل والسفن للصواعق و

والتفريغ الكهربائي في مثل هـــذه الحالات يحدث مجالا كهربائيا شدته ٨ \_ ٩ فولت / سم وشدة مجال السدمة الكهربائية الناتج عن ذلك يتناسب طرديا مع مربع شدة المجال الكهربائي وقد يصل الى ٢٠٠ فولت/ سم عند حدوث الرعد • وبهذه الطريقة يتحرر عدد من الالكترونات التي تعممل الطاقة النماتجة من التفريغ الكهربائي • وهذه الطاقة بدورها تسبب تأين جزيئات وذرات مكونات الهواء وفي بعض الأحيان نجد أن البرق يزيد من تأثير الفوتونات الضوئية الأطياف الأشعة فوق البنفسجية وبذلك تزداد شدة هده الأشسعة وتسبب أضراريا جسيمة للأحياء ومثل هذه الشرارة الكهربائية تساعد على تحويل خليط من الأكسجين والنتروجين الى أكاسيد نيتروجينية قابلة للذوبان في الماء لتسكوين أحماض أزوتية مثل حامض النتريك والنتريت ومشك هذه التعولات بالطبع يمكن أن تؤثر على غاز الأوزون كما أتها تنير طعم ميّاه الشرب وتلوثها -

# التوزيع الجغرافي للأوزون:

فيما مضى كان يمتقد أن توزيع الأوزون على سطح الكرة الأرضية يمتمد أساسا على خطوط العرض والزمن ومعامل ملوحة الأرض وفى السنوات القليلة الماضية تم عمل دراسات التوزيع الجغرافى للأوزون على المحيطات والقيارات وكذلك الأماكن ذات الضيغط المنخفض أو المرتفع ولقد وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون تزداد

في المناطق المعتدلة عندما تهب عليها الرياح القطبية الباردة ولا يقف تأثيرها عند هذا العد بل اذا واصلت هذه الرياح مسيرتها الى الأماكن الفقيرة بالأوزون فانها تسبب أيضا ارتفاعا لكميته وعندما تهب رياح ساخنة من الصحارى على المحيطات الواقعة في المناطق المدارية فاننا نجد أن الكمية الكلية للغاز تقل بنسبة ٤٠ - ٥٪ من قيمتها الطبيعية ويمكن أن تصل قيمتها الى ١٦٠ مسم (١٦٠ وحدة من وحدات دويسون) وسوف نعطى مثالا على نقص كمية الأوزون في المناطق المدارية (الباكستان) فقد هبطت كميته هبوطا يفوق الغيال ولو حدث هذا في مثل هذه الأيام لظن الناس أن هناك ثقبا آخر للجنوبية والجنوبية والجنوبية و

وفى عام ١٩٥٠ لوحظ أن الكمية الكلية لمناز الأوزون قد وصلت فى الباكستان الى أقل قيمة لها فى المالم حيث كانت ١٢٠ سم ( ١٢٠ وحدة دويسون ) ولا يمكن تفسير هذه الظاهرة الا عن طريق التغيرات المحلية التى تحدث فى الجو

ولم يستطع أحد تفسيرها عن طريق ارتباط الكمية الكلية للغاز مع خطوط العرض ·

وبدراسة الكمية الكلية لغاز الأوزون على سسطح الكرة الأرضية يمكن أن نلاحظ أن هنساك ثلاث مناطق غنية جدا بالأوزون الأولى هي شمال شرق أمريكا حيث تصل كمية الأوزون هناك الى آكثر من آكر سم والمنطقة الثانية هي شمال شرق أوروبا وتكون الكمية أكبر من

٢٤ر سم والمنطقة الثالثة شمال شرق آسيا والكمية تصل الى ١٤٢ سم • والكمية الكلية تكون أكبر بكثير عسسلى المناطق السابقة فى فمسسل الربيع وتضعف فى فمسل الدييف •

ويمكن ملاحظة أن الكمية الكلية لغاز الأوزون ـ جنوب خط عرض ٣٠ شمالا تقل كلما اتجهنا جنوبا نحو خط الاستواء وتصل أكبر قيمة لغاز الأوزون في هذه المنطقة ٤٥٢ر - سم - وتحدث في شهر مايو وأقل قيمة في شهر ديسمبر ٢٤٨ر - سم -

وفي المنطقبة المحسورة بين ٣٠ ، ٣٦ درجية شمالا نبد النهاية العظمى للكمية الكلية لغاز الأوزون هي ٣٢٤ر سم وتحدث في شهر مايو أما النهاية المعنوى للكمية فهي ٢٥٧ر سم وتحدث في شهر نوفمبر ٠

وبدراسة متوسط تغير الكمية الكلية لغاز الأوزون على خطوط العرض المختلفة في فترتين مختلفتين الفترة الأولى ( ١٩٥٧ ــ ١٩٥٩ ) والفترة الثانية ( ١٩٦٤ ــ ١٩٦٢ ) نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون في الفترة الأولى دائما أصغر من نظيرتها في الفترة الثانية أنظر الجدول (٢) وذلك في المناطق الاستوائية والمدارية خطعرض ١٠ ــ ٣٠٠ شمالا •

جدول (٢) مقارنة بين كميات الاوزون في فترتين مختلفتين على خطوط العرض ( ١٠ سـ ٣٠ درجة شمالا )

متوسط العام	توفمېر	يوليو	مارس	يناير	الوقىست
781	YEA	454	404	ABY	متوسط کمیة الأوزون فی الفترة ۱۹۵۷ ــ ۱۹۹۹
774	777	777	474	Foy	متوسط كمية الأوثون في الفترة ١٩٦٤ ــ ١٩٦٦

ويمكن القول بأن متوسط كمية الأوزون في شهر يناير عنه ههذه الخطوط قد زاد من سنة ١٩٥٧ \_ الألا المقدار ٨ وحدات من وحدات دريسونأى بمعدل ارا وحدة في كل عام - ويكون المعدل في شهر مارس ار٢ في كل عام وفي يوليو ونوفمبر ١٣٣ وعلى العموم فالأوزون في هذه المناطق وفي هذه الفترة كان يزداد من عام الى آخر "

وعند دراستنا لهذه الظاهرة على خطوط العرض الأخرى وخاصة المناطق الغنية بالأوزون أى خط عرض ٥٠ - ٥٠ ثمالا تجد أن المكس صحيح ٠ فلقد وجد أن متوسط كمية الأوزون في الفترة (١٩٥٧ - ١٩٥٩) هي ٢٥٦ وحدة دويسون وفي الفترة (١٩٦٤ - ١٩٦٦) هي ٣٥٠ وحدة أى أن كمية الأوزون في قلت في هذه

الفترة بمقدار ٦ وحدات أى بمعدل وحدة فى المام ومن ذلك يتضح أن متوسط الكمية الكلية لغاز الأوزون قد يزداد فى مكان ما ومقابل ذلك تقل فى مكان آخر وبذلك يمكن القول انه ليس هناك قانون يحكم هذه التغيرات •

## التوزيع الرأسي لغاز الأوزون:

باستخدام الأرصاد المالمية للتسوزيع الرأسي لغساز الأوزون يمكن تقسيم العالم الى أربع حالات :

#### الحالة الأولى:

وهى التى تحدث فى المنطقة المسدارية وفى هسذه المحالة يصل تركيز الأوزون الى نهسايته العظمى عسسلى ارتفاع ٢٤ ـ ٢٧ كيلو مترا والكمية الكلية للغاز فى هسنده الحسالة هى أقل قيمة له فى العسالم وتصسل الى ٢٢ر • سم وأحسن منطقة تميز هذه الحالة هى المنطقة التى تنحصر بين خطى عرض ٣٠ ـ ٣٥٠

#### العالة الثانية:

وتعدث همده العالة في المناطق المعتمدلة وتكون النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون على ارتضاع ١٩ ـ ١١ كيلومترا والكمية الكلية لغاز الأوزون في هذه الحالة أكبر من قيمته في الحالة السابقة حيث تصل قيمته الى ٣٤٠ر٠ سم (٣٤٠ وحدة من وحدات دويسون) -

#### العالة الثالثة:

وتحدث فى المنطقة القطبيسة ـ النهاية المظمى لتركيز غاز الأوزون فى هذه الحالة يقع على ارتفاع ١٣ ـ ١٥ كيلومترا والكمية الكلية لغاز الأوزون تصل الى ٠٠٠ وحدة دويسون ٠

#### الحالة الرابعة:

وهى الحالة التى يظهر فيها لتركيز الأوزون نهايتان عظيمتان على ارتفاعين مختلفين النهاية الأولى تظهر على ارتفاع ١٩ ــ ٢١ كيلومترا والثانية تظهر على ارتفاع ١١ ــ ١٤ كيلومترا ومثل هـنه الحالة تظهر في بعض الأحيان في المناطق المعتدلة والقطبية ويمكن أن تصل الكمية الكلية لغاز الأوزون الى ١٣٠ر سم وتظهر مثل هذه الحالات في نهاية الشتاء أو الربيع ٠

وفى كل هذه العالات نجد أن كميات الأوزون فى طبقة الترويوسفير أقال من مثيلاتها فى طبقة الاستراتوسفير بكثير وخاصة فى الحالة الأولى • وعلى أية حال فان حالة من العالات السابقة وخاصة العالة الثانية والثالثة يمكن أن تغير أماكن حدوثها من المناطق المعتدلة الى المناطق القطبية والعكس •

وهناك أرصاد للتوزيع الرأسى لغاز الأوزون أخلت على محطة تقع على خط عرض ٤٠ شمالا ومثيلاتها على خط عرض آخر ٤٧ شمالا في شهر مارس حيث

تكون كمية الأوزون في نهايت العظمى وفي شهر سبتمبر في نهايته الصغرى ولقد وجدت اكبر كمية تركيز للأوزون على ارتفاع ١٠ كيلومترات في مارس أما في شهر سبتمبر فوجدت على ارتفاع ٢٢ كيلومترا وذلك عند خط عرض ٤٠ شمالا والنهاية العظمى لتركيز الأوزون في المحطة التي تقع على خط عرض ٤٠ شمالا وجدت على ارتفاع ٥٠٠ كيلومترا في سبتمبر وعلى العموم فان النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون في الحالتين الثانية والثالثة عند ارتفاع ٢١ ــ١٤ كيلومترا في فصل الربيع واما في المناطق الاستوائية في فصل الخريف فنجد أن النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون في الخريف فنجد أن النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون في تقع على ارتفاع ٢٢ كيلومترا تقريبا على خط عرض ٨٠ وقد ترتفع آكثر من ذلك حتى ٥ر٢٨ كيلومترا وقد ترتفع آكثر من ذلك حتى ٥ر٢٨ كيلومترا

#### السحب الركامية والأوزون:

وهذه السحب تتكون بالنمو الرأسى وتشبه الجبال وتمتد من قرب سطح الأرض الى أكثر من ١٥ كيلومترا رأسيا الى أعالى طبقة الترويوسفير حيث تصل درجات الحرارة الى ما يقرب من \_ 20° •

السحب الركامية تتكون من ثلاث مناطق :

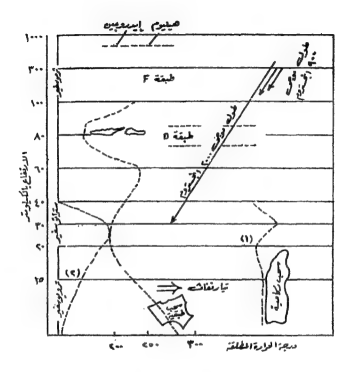
المنطقة السفلى : وهي منطقة تتكون من قطرات الماء • المطقة الوسطى : وهي منطقة نقط الماء الفوق مبرد

المنطقة العليا : وهي منطقة بللورات الثلج •

وتمتبر السحب الركامية أهم أنواع السحب لأنها هي التي تجود بالبرد وفيها تتكون ظواهر البرق والرعد ولقد بينا فيما سبق تأثير البرق والرعد على الكمية الكلية لناز الأوزون •

وتوصل العلم حديثا الى آن جسيمات الغبار الخفيفة والمرشية ليست هى كل ما يتكاثف عليه بخار الماء فى الهواء بل ان الأيونات ( الذرات المشعونة كهربيا ) هى أيضا أيونات تكاثف هامة ، وثنولد الأيونات فى الهواء المجوى بتأثير الأشعة فوق البنف جية القادمة من الشمس وأشعة جاما المنطلقة من العنماصر المشعة فى القشرة الأرضية أو بتأثير الاحتكاك بين الرياح والجسيعات المحمولة بالتيارات الهوائية مما يؤدى الى تأين بعضها وتكون السحب ، وهذه السحب عادة تكون مشعونة بشحنات كهربية ،

وخلاصة القول في حالة وجود السعب الركامية تتكون حركة رأسية للهواء الى أعلى وهذه الحركة شعدت نقصا في كمية الأوزون وهذا النقص قد يؤدى الى زيادة الأشعة فوق البنفسجية والتي قد تصل الى الأرض وبخلاف الأضرار ــ التي تنجم عن زيادتها الا أنها يمكن أن تقوم بتأمين جزئيات الهواء لتكون أنوية تكاثف -



شكل (١) التوزيع الرأسى للعرجات الحرارة في الجو (١) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق المدارية

(٢) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق القطبية

#### المراجع

- ١ ــ رسالة الدكتوراه للمؤلف ــ جامعة موسكو ١٩٧٤م٠
- ٢ \_ العالم الجديد مجلة التنمية والبيئة \_ العدد ٣١ يونيو ١٩٨٩ م ٠
- ٣ \_ مجلة الثقافة العالمية العدد ٤٥ مارس ١٩٨٩م -والعدد ٤٦ مايو ١٩٨٩م .
- ع ـ مجلة العلم والتكنولوجيا ـ العدد الرابع والتاسع.
- ٥ \_ تساؤلات كونية تأليف يمنى زهار منشبورات دار الأفاق الجديدة \_ بيروت ١٩٨٣ م •

# الفهرس

٥	•	•	•		•	•	•	٠	٠	•	قسديم	ï
11	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	مدخيسل	
11					٠	•	•	٠	٠	سی	لتبادل الرأ	١
15	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠,	سمسو	الاشعاع الث	
12	•	٠	٠	•							خواص الض	
۱۷	•	٠	•	•	•	•		زون	الأو	غاز	أكنشساف	
۲.	•	•	•	•	•	•		٠	ون	الأوز	نكوين غاز	i
77		•	•	•			ون	الأوز	غاز	يات	لتغير في كم	i
41		•	•		•	٠		•	•	ون.	ثقب الأوز	
44		•	•	•	•	•	•	٠	•	ناخ	لأوزون والم	į
47	•	٠	•	•	•	•	•	٠	ā	أمهما	لأوزون والأ	1
۸۳	•	•	•	•	•	•	•	•	رات	طائر	لأوزون وال	i
٤٠	•	•	•	•	•	٠	ووية	النـ	رات	إنفجا	الأوزون والا	
٤١	•		•			٠	•	نية	الكو	اشعة	لأوزون والأ	ł
٥٩	•	•	٠	•	•	•	وية	الج	يكا	دينام	لأوزون وال	1
77		•		•	•	رن	کریو	لورو	وف	كلور	الأوزون وال	1
79	•	•	•	•	•	•	•	٠	سين	برا ک	الأوزون وال	i
۷٥	•	٠	٠	•	•		•	•	رق	لبسر	الأوزون وا	
٧٨		•		•	•	•	ن.	لأوزو	ني ا	غسراة	لتوزيع الجا	١
۸۲	•	•	٠	•	•		زون	الأو	لغاز	أسى	التوزيع الر	1
٨٤			•			•	ون	الأوز	ـة و	كامي	السحب الر	ļ
		_									1.11	,

#### مطابع الغيثة المعرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/٩٦٤٨



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهي إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار المعرفة للجميع. للطفل . للشاب للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأنى لأرى ثمارهذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد

بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والف والحضارة المتجددة.

م وزار معارك

38